



**NEW da GC:**  
**G2-BOND Universal**  
(pag. 2)

# Novità/Offerte

Studio  
e Laboratorio

1° Gennaio - 30 Aprile 2021

GC Italia

**GC**

# G2-BOND Universal

Il nuovo standard per gli adesivi universali a 2 step

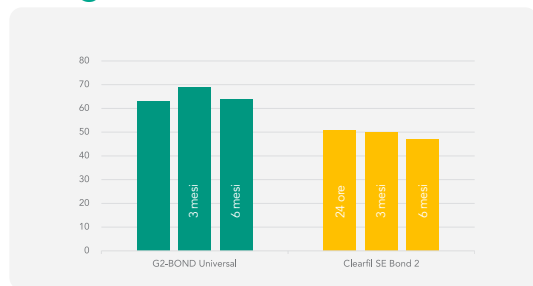
## Aprendo la strada ad nuovo standard

Con oltre 1 miliardo di restauri in composito e un secolo di competenze nel settore dei materiali dentali, GC è l'apripista nella definizione di nuovi standard per l'odontoiatria adesiva. Con la sua tecnologia proprietaria **Dual H-Technology**, un'ottimizzazione avanzata degli adesivi per il bonding sia su denti naturali sia su compositi, G2-BOND Universal è un **sistema universale a due flaconi con performance a 360°** che coniuga ciò che i clinici si aspettano dagli attuali gold standard per i materiali self-etch (SE) ed etch-and-rinse (ER) e perfino di più:

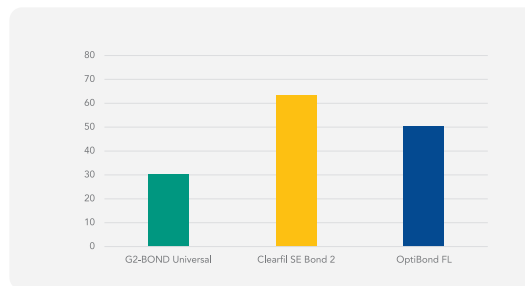


- Possibilità di scegliere la modalità di mordenzatura preferita
- Durevolezza e forza di adesione superiori
- Eccellente resistenza alle discromie marginali
- Ottima erogazione e ridotta sensibilità alla tecnica impiegata
- Molteplicità di indicazioni

## Longevità e forza di adesione



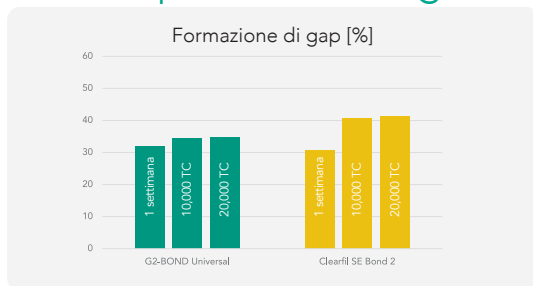
Fonte: Dott. Mine, Università di Osaka, Giappone



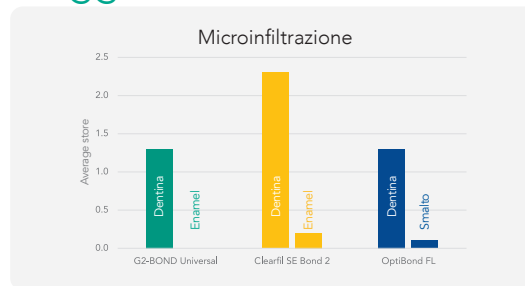
Fonte: Prof. Van Meerbeek, Università Cattolica di Lovanio, Belgio

G2-BOND Universal crea uno strato adesivo **fisicamente più forte** e durevole poiché la tecnologia **Dual-H Technology** assicura una **maggiore forza di adesione immediatamente dopo l'applicazione del materiale**, con minor assorbimento di acqua e una conseguente **riduzione del rischio di deterioramento** per conseguire una durata ottimale.

## ... una qualità dei margini impareggiabile



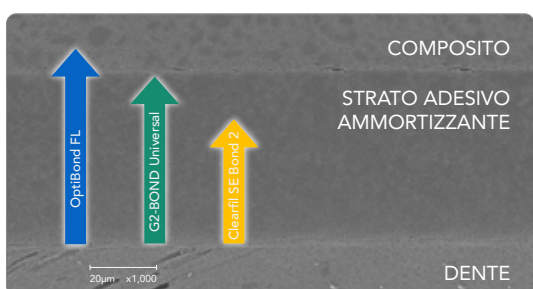
Sorgente: Prof. Tagami, Università di Medicina e Odontoiatria di Tokyo, Giappone



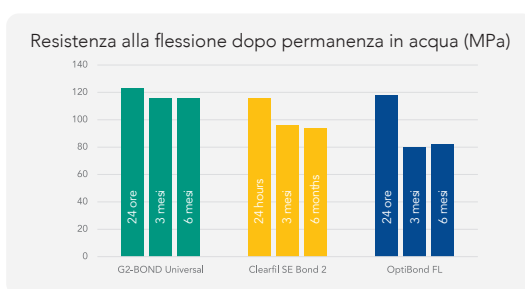
Fonte: Prof. Ferrari, Università di Siena, Italia

Uno strato di adesione resistente contribuisce a realizzare una transizione estetica dal composito al dente naturale, evita la formazione di gap e le microinfiltrazioni per **mantenere una buona qualità dei margini nel tempo**.

## ... strato ammortizzante



Fonte: (immagine al microscopio elettronico a scansione - SEM) Prof. Miyazaki, Università di Nihon, Giappone (Spessore del film) Reparto Ricerca e Sviluppo di GC, Giappone, 2020, Dati disponibili su file



Source: GC R&D, Japan, 2020, Data on File

Lo **spessore ottimale e la resistenza alla flessione** di G2-BOND Universal permettono al prodotto di agire da strato ammortizzante per evitare i distacchi. Funge da base in cavità grosse e può superare la contrazione dovuta alla polimerizzazione, **compensando così lo stress causato dal composito stratificato sopra il materiale**. Ora i clinici possono beneficiare dei vantaggi di uno strato di adesione spesso impiegando tutte le modalità di mordenzatura.

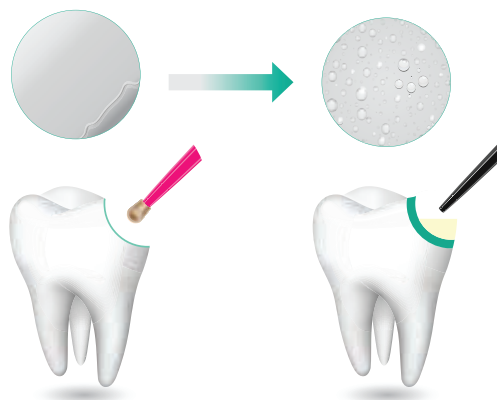
# La Dual H-Technology di G2-BOND

Posti di fronte alla sfida di **migliorare i prodotti di riferimento disponibili sul mercato in formulazioni con 2 flaconi**, i ricercatori di GC si sono focalizzati sull'obiettivo di rinforzare lo strato adesivo e di ridurre nettamente il rischio di degrado dovuto all'umidità nel corso del tempo. La nuova **Dual-H Technology di proprietà di GC garantisce una transizione fluida dalle caratteristiche idrofile a quelle idrofobe** della superficie primerizzata, la quale è **ulteriormente rinforzata da uno strato di adesione protettivo realmente idrofobo**.

Il materiale idrofilo bagna e automordenza efficacemente la superficie dentale.

Cosa accade in assenza di idrofilia?

- Insufficiente infiltrazione della resina nella superficie dentinale
- Maggior rischio di formazione di gap.



Lo strato di adesivo altamente idrofobo genera un'adesione forte con il composito.

Cosa accade in assenza di idrofobia?

- Degradazione idrolitica dello strato di adesivo
- Maggior rischio di distacchi.

## Una composizione esclusiva con performance a 360°

- 4-MET per un'adesione affidabile con smalto e dentina
- MDP per un'adesione eccellente con smalto e dentina, zirconia, allumina e metalli vili
- MDTP per l'adesione con metalli preziosi
- Sistema di bonding privo di HEMA per una longevità eccellente e dimostrata clinicamente

G2-BOND Universal (0% di HEMA)

Clearfil SE BOND 2 (10-30% di HEMA)

OptiBond FL (20-40% di HEMA)

## Design moderno, intelligente ed ergonomico

### 1-PRIMER



Punto di contatto ridotto tra il tappo e il flacone

### 2-BOND



Nervatura progettata per poter premere il flacone in modo efficace



### G2-BOND Universal Bottle Kit

cod 10006819

Contiene:

- 1x G2-BOND Universal - 1-PRIMER Bottle 5mL
- 1x G2-BOND Universal - 2-BOND Bottle 5mL
- 1x G2-BOND Universal - 1-PRIMER Bottle cover
- 1x G2-BOND Universal - 2-BOND Bottle cover
- 20 dispensing dishes
- 50 x applicatori
- 1x Technic Card

PROMO

€ 142,00

### G2-BOND Universal

1- PRIMER Refil cod 10006821

PROMO

€ 104,00

### G2-BOND Universal

2-BOND Refil cod 10006822

PROMO

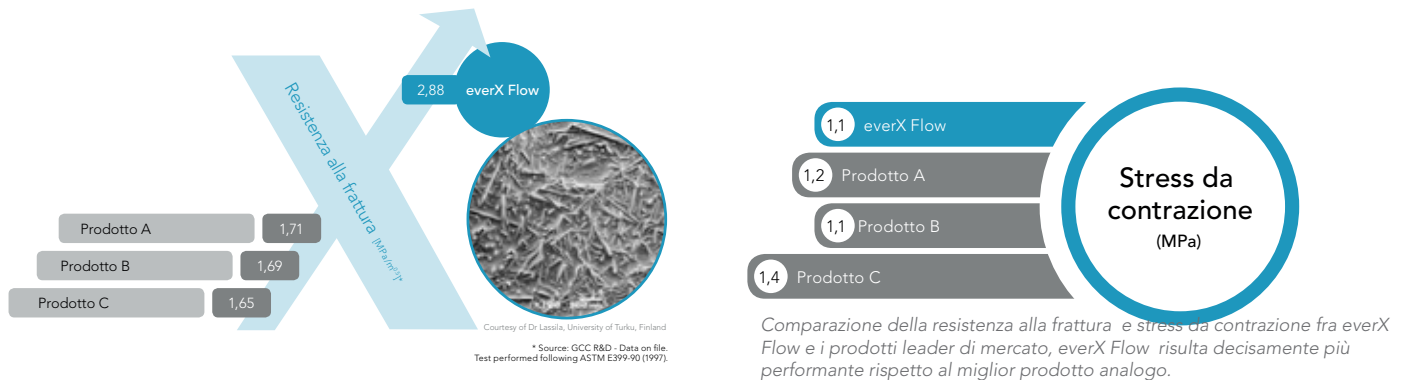
€ 44,00

# everX Flow™

## Composito bulk rinforzato con fibre sostitutivo della dentina

Studi clinici riportano che un imperfetto adattamento marginale comporta lesioni delle pareti, compromissione del restauro e rischio di carie secondarie. L'avvento dei compositi bulk in versione flowable riduce il problema ma non lo risolve del tutto, in quanto persistono problematiche legate allo stress da contrazione e resistenza alla frattura.

everX Flow di GC assicura il più basso stress da contrazione del segmento e introduce la tecnologia della matrice rinforzata di fibre al fine di circoscrivere l'estensione di ogni possibile linea di crack.



### Indicazioni:

- Riempitivo bulk nelle cavità posteriori profonde
- Riempitivo bulk per elementi trattati endodonticamente
- Costruzione di monconi



## Applicazione agevolata e sicura in ogni situazione clinica

La capacità di un composito fluido di adattarsi al design cavitario è il fondamento dell'usabilità.

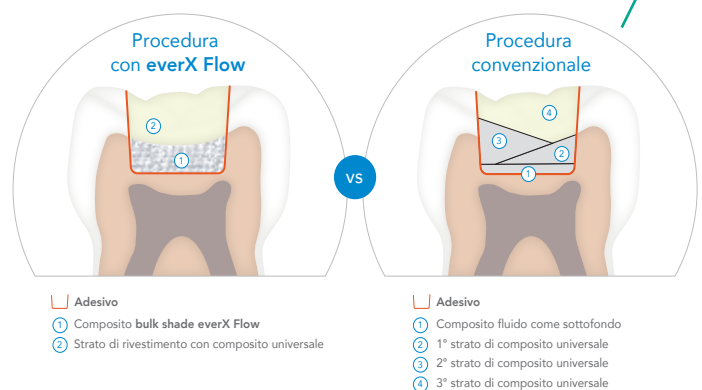
Grazie alla speciale formulazione della matrice, everX Flow risulta di facile applicazione in ogni situazione clinica. Il materiale si adatta perfettamente al substrato dentinale e allo stesso tempo non cola permettendo all'operatore di controllare ogni aspetto nella procedura di restauro. Anche la siringa è pensata per assicurare il massimo comfort, infatti il particolare design dello stantuffo consente un'erogazione con la minima pressione a prescindere dall'angolo di intervento.



## Ricostruire in sicurezza non è mai stato così semplice

Negli ultimi anni i pazienti hanno acquisito maggiore consapevolezza rispetto alle molteplici opzioni di intervento.

L'evoluzione delle tecniche e la crescente richiesta di prestazioni conservative sta determinando un aumento esponenziale dei restauri diretti. everX Flow Bulk Shade, applicabile con incrementi fino a 5,5 mm senza necessità di manipolazione con la spatola, consente al professionista di rispondere a questa tendenza senza impattare sui tempi di trattamento e al contempo offrendo maggiori garanzie di longevità. Si stima che la tecnologia EverX consenta un risparmio di tempo fino al 50% rispetto alla classica stratificazione.



## Due colori sono più che sufficienti

Colore Bulk  
Ideale per cavità posteriori profonde



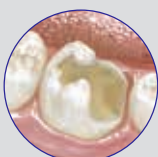
Profondità di  
Polimerizzazione fino a 5,5 mm

Colore Dentina  
Ideale per la ricostruzione di monconi



Profondità di  
Polimerizzazione fino a 2 mm

### Applicazione step by step II Classe



1. Situazione Iniziale



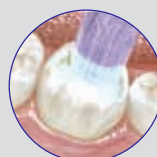
2. Applicazione dell'adesivo  
G Premio Bond  
e fotopolimerizzazione



3. Chiusura del box  
cavitario a mezzo di un  
composito universale



4. Riempimento della  
cavità con everX Bulk  
Shade fino a 5,5 mm



5. Fotopolimerizzare  
10 secondi



6. Finalizzazione della  
parte masticatoria con un  
composito tradizionale

### Caso Clinico



Elemento  
sintomatico con  
presenza di crack  
smalto-dentinale  
a decorso mesio-  
distale



Applicazione  
dell'adesivo smalto-  
dentinale



Applicazione di  
EverX Bulk Shade  
dopo la chiusura  
del box cavitario



Finalizzazione  
con uno strato di  
Gaenial Universal  
Injectable colore  
AE e piccole  
caratterizzazioni



Controllo ad  
una settimana  
con risoluzione  
completa della  
sintomatologia  
algica

Dr. Gianfranco Politano, Roma

PROMO

€ 59.00 cad.



1 x everX Flow 3,7 g.  
Colore a scelta

PROMO

€ 295,00 € 236,00



5 x everX Flow 3,7 g.  
Colore a scelta

# G-Premio BOND

## Adesivo universale monocomponente fotopolimerizzabile



Non è sempre facile scegliere l'adesivo adatto per una data indicazione ed essere sempre certi di seguire esattamente i vari passaggi della procedura di impiego.

Ecco perché GC ha sviluppato **G-Premio BOND**, un **adesivo universale** monocomponente compatibile con **tutte le modalità di mordenzatura** e utilizzabile non solo per l'**adesione diretta** ma anche per riparazioni e **trattamenti dell'ipersensibilità**.

Inoltre, GC vuole offrire questa facilità d'uso e flessibilità senza compromettere la qualità dell'adesione. G-Premio BOND ha tutti i vantaggi di un prodotto universale ma con la massima performance garantita in tutte le situazioni.

### Perché UNIVERSALE?

#### Universale nelle modalità di mordenzatura



Automordenzatura



Mordenzatura selettiva



Total Etch

#### Universale nelle indicazioni



Restauri diretti



Riparazioni



Trattamento dell'ipersensibilità

#### Universale nella performance

**4-MET**

per un'adesione affidabile allo **smalto** e allo **dentina**

**MDP**

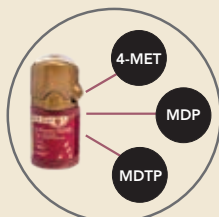
per un'adesione eccellente su **smalto** e sulla **dentina**, **zirconia**, **allumina** e **metalli vili**

**MDTP**

per l'adesione su **metalli preziosi**

# Zero compromessi

## ZERO compromessi sulla performance



### Obiettivo zero debonding

Con la sua forza adesiva sia su smalto che su dentina, indipendentemente dalla modalità di mordenzatura.

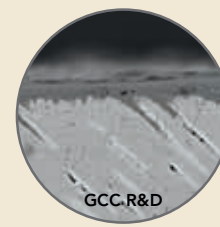
G-Premio BOND garantisce una performance ideale e ottima durezza nel tempo. La sua composizione speciale (4-MET, MDP ed MDTP) consente di ottenere un'adesione stabile non solo sulla struttura dentaria ma anche su compositi, metalli (inclusi quelli preziosi), zirconia e allumina.



### Obiettivo zero decolorazioni

Grazie alla bagnabilità e alla penetrazione ottimali e a una procedura di asciugatura molto efficiente (5 secondi alla MASSIMA pressione dell'aria), G-Premio BOND raggiunge uno spessore del film estremamente ridotto, pari a 3µm.

Sebbene l'adesivo sia molto fluido, esso contiene una grande quantità di filler e di fotoattivatori che contribuiscono a ottenere uno strato di bonding forte.



### Obiettivo zero sensibilità post-operatorio

Con G-Premio BOND non è necessario preoccuparsi dei tubuli aperti che possono poi provocare sensibilizzazione nel post-operatorio.

Quando si usano modalità di automordenzatura e ordenzatura selettiva, i tubuli vengono aperti solo leggermente. In modalità di mordenzatura totale, i tubuli verranno completamente infiltrati grazie all'eccellente bagnabilità e alla capacità di penetrazione dell'adesivo.

## ZERO compromessi sulla lavorazione



### Obiettivo zero errori

Con G-Premio BOND, gli errori di manipolazione sono praticamente esclusi dalla routine ricostruttiva. Coniugando una procedura semplice con una bassa sensibilità alla tecnica impiegata, G-Premio BOND garantisce completa tranquillità durante la procedura:



### Obiettivo zero stress

Con un tempo di lavoro di 7 minuti usando la vaschetta dedicata, G-Premio BOND permette di lavorare senza stress. Inoltre, offre una soluzione versatile in un solo flacone: per il bonding diretto ma anche per le riparazioni e il trattamento dell'ipersensibilità.



### Obiettivo zero sprechi

G-Premio BOND contribuisce anche a ridurre gli sprechi di materiale grazie allo speciale tappo di silicone del flacone che ottimizza il controllo dell'erogazione e grazie al foro sottile che permette di estrarre gocce piccolissime di prodotto fino a 300 gocce per flacone. Stabile fino all'ultima goccia.

PROMO

€ 80,00



G-Premio BOND 5 ml

cod. 012694

PROMO

€ 220,90 € 165,00



G-Premio BOND Kit +

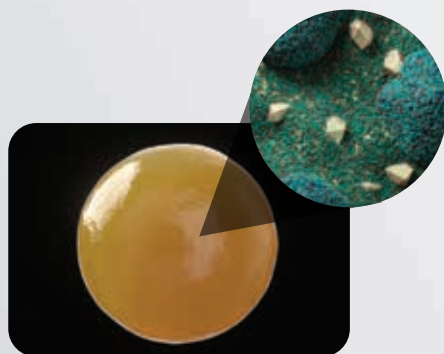
3 G-aenial Universal Injectable  
siringhe nei colori A1, A2, A3  
cod. 901509

NEW

# G-ænial<sup>®</sup> A'CHORD

GC è orgogliosa di presentare G-ænial A'CHORD:

un nuovo composito universale con sistema cromatico semplificato. Dedicato al professionista che cerca la semplificazione ma non vuole scendere a compromessi in termini di estetica e durata, **G-ænial A'CHORD** consente di lavorare in perfetta armonia, in qualsiasi situazione clinica. Questo materiale è stato progettato per coprire il 90% delle esigenze nei restauri diretti con sole **5 tonalità di dentina**. Grazie alla combinazione unica delle più recenti tecnologie, il restauro rimarrà bello, lucido e inalterato nel tempo.



**Il risultato?**  
Inventario ridotto,  
predicibilità estetica e  
soddisfazione garantita  
dei pazienti.

**Una soluzione per restauri perfetti  
sotto ogni condizione di luce**

- Progettato per fornire fluorescenza naturale in qualsiasi situazione di luce
- Restauri poco visibili sia in presenza di raggi UV che in prossimità di altre fonti di luce

**Il risultato? Bellissimi sorrisi  
per i tuoi pazienti, anche  
quando fanno festa.**



G-ænial A'CHORD



Prodotto concorrente

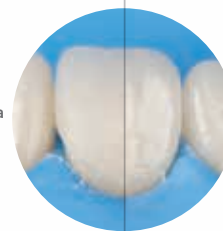
**RX 318%**  
AL Equivalente

## Una soluzione progettata per lavorare senza difficoltà

Utilizzabile a pennello in caso di necessità, modellabile senza problemi, consistenza non appiccicosa. Morbido ma anche consistente grazie alla esclusiva composizione monomerica. Lucidatura facile e veloce, con alta ritenzione della brillantezza, altamente radiopaco.



Prelucidatura



Post lucidatura

**Il risultato? Tempi di finitura ridotti e pazienti con sorrisi brillanti.**

## Una soluzione che consente infinite possibilità

Tonalità opache aggiuntive, smalto e cervicale per una gamma infinita di possibilità estetiche 2 tonalità bleach per i sorrisi più luminosi.

AO1

AO2

AO3



3 masse opache  
per mascherare  
discolorazioni o base cavità

JE

AE



2 masse smalto  
per un perfetto  
adattamento alla natura

BW

BOW



2 masse bleach per i  
sorrisi più luminosi

A5

A6



2 masse extra  
in gruppo A per i denti  
più anziani

**Il risultato? Lavori di grande valore estetico in ogni condizione.**

### G-ænial A'CHORD Layering Kit

1 syringe/ shade A2; A3; AO2; AE; JE  
cod. 10006767

**PROMO**

€ 247.00

### G-ænial A'CHORD Core Kit

1 syringe/ shade A1; A2; A3; A3,5; A4  
cod. 10006768

**PROMO**

€ 247.00

### G-ænial A'CHORD TRIAL KIT

**KIT A** 3 siringhe, (2 x A2, 1 x A3) x 2.1mL (4g) cod. 10006769

**KIT B** 3 siringhe, (2 x A3, 1 x A2) x 2.1mL (4g) cod. 10006770

**PROMO**

€ 149.00 cad



### Dentine

G-ænial A'CHORD nei colori: A1, A2, A3, A3,5, A4, A5, A6  
1 x 2.1mL / 4g

**PROMO**

€ 54.90 cad.

### Masse Opache

G-ænial A'CHORD nei colori: AO1, AO2, AO3 1 x 2.1mL / 4g

### Smalti

G-ænial A'CHORD JE (Junior Enamel), G-ænial A'CHORD AE (Adult Enamel), 1 x 2.1mL / 4g 1 x 2.1mL / 4g

### Masse Bleach

G-ænial A'CHORD BW (Bleach), G-ænial A'CHORD BOW (Opaque Bleach) 1 x 2.1mL / 4g



# G-ænial® Universal Injectable



## Ideale per la tecnica ad iniezione

G-ænial Universal Injectable ha una consistenza ideale per tutte le classi cavitare; è altamente tissotropico, quindi diventa più o meno scorrevole per adattarsi anche alle cavità più difficili da gestire.

La nuova siringa, brevetto GC, non obbliga ad esercitare eccessiva pressione per l'estrusione. E il nuovo puntale è tanto malleabile che lo si può angolare a piacimento. Grazie alla formulazione con fini riempitivi al bario dispersi nella matrice organica, G-ænial Universal Injectable ha un elevato grado di radiopacità (252% Al) agevolando così il controllo radiografico. Nonostante la consistenza particolare, ha un bassissimo grado di usura e un'alta resistenza alla flessione. E' tranquillamente utilizzabile anche in occlusione, in tutte le classi cavitare. Ampia scala cromatica: 11 tinte "Standard", 3 tinte "Opaco", 2 tinte "Smalto", consentono qualsiasi realizzazione estetica. Rifinibile in maniera agevole con qualsiasi tecnica, trattiene nel tempo la lucidatura a specchio.

## Principali Indicazioni



COLORI STANDARD											COLORI OPACHI			SMALTI	
XBW	BW	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	CV	CVD	AO1	AO2	AO3	JE	AE

## Iniettare, modellare e definire i contorni contemporaneamente

Dato che **G-ænial Universal Injectable** non cola, l'operatore ha il controllo totale e può adattare, modellare e definire i contorni mentre inietta. Questo permette di realizzare restauri velocemente e senza fatica. Il materiale si adatta perfettamente al fondo della cavità e consente di creare facilmente i contorni, le cuspidi e perfino le pareti prossimali.



PROMO

€ 36,00



**G-ænial Universal Injectable**  
1 Siringa da 1,7 g  
colore a scelta

PROMO

€ 65,00



**G-ænial Universal Injectable**  
**Promo Pack**  
contiene: 2 x G-ænial Universal  
Injectable, Syringe 1ml (1.7g),  
cod. 901616 2 x A2  
cod. 901617 2 x A3

PROMO

€ 144,00 € 135,00



**G-ænial Universal Injectable**  
4 Siringhe da 1,7 g cad.  
colore a scelta

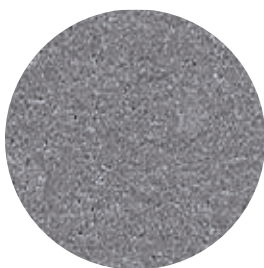
# G-æniat® Universal Flo

## il composito iniettabile



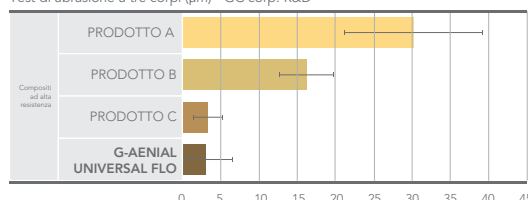
G-æniat Universal Flo non va visto come un normale composito fluido. GC ha brevettato una nuova generazione di riempitivi costituiti da nano particelle disperse in modo omogeneo nella matrice. Questo permette di mantenere alte percentuali di riempitivo e quindi elevate caratteristiche fisiche anche in formulazioni di compositi fluidi o semifluidi. G-æniat Universal Flo si distingue per la sua consistenza semi-fluida e altamente tissotropica. G-æniat Universal Flo è resistente come i più noti compositi per posteriori. Può sostituire i normali compositi, in tutte le classi di restauro, nei casi in cui la consistenza di un composito tradizionale risulti meno agevole da gestire.

Una cavità MOD può essere interamente realizzata in G-æniat Universal Flo. Inoltre G-æniat Universal Flo semplifica la ricostruzione contro la matrice delle pareti prossimali nelle II classi, permette la modellazione anatomica delle superfici occlusali dei molari e, ovviamente, è ideale per i restauri di classe V.



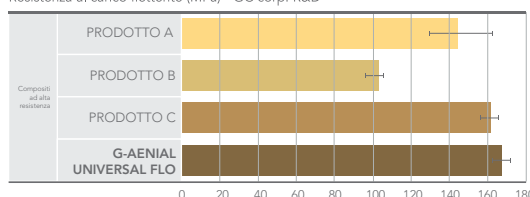
La formulazione dei nanoriempitivi omogenei permette elevate proprietà fisiche, uguali o superiori a quelle dei compositi a consistenza densa, assieme ad una consistenza scorrevole e tissotropica.

Test di abrasione a tre corpi (µm) - GC corp. R&D



I test di abrasione a tre corpi su 100.000 cicli mostrano che l'abrasione di G-æniat Universal Flo è uguale o inferiore a quella dei principali compositi in commercio a consistenza normale.

Resistenza al carico flettente (MPa) - GC corp. R&D



Grazie alla particolare uniformità delle nanoparticelle e al loro trattamento di silanizzazione, la resistenza di G-æniat Universal Flo al carico flettente è superiore a quella dei compositi convenzionali più noti.

A1

A2

A3

A3,5

A4

B1

B2

B3

C3

BW

CV

AO2

AO3

AE

JE

11 Tinte "Standard"

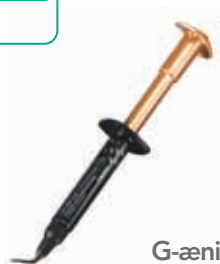
2 Tinte "Opaco" 2 Tinte "Smalto"



Dr. Matteo Basso - Milano

PROMO

€ 63,00



G-æniat Universal Flo  
1 Siringa da 3,4g  
colore a scelta

PROMO

€ 189,00 € 170,00



G-æniat Universal Flo  
3 Siringhe da 3,4g  
colore a scelta

# G-ænial® Flo X

il "fluido" ideale per i fondi di cavità



Elevata resistenza ma con fluidità specifica per i fondi di cavità e i piccoli restauri

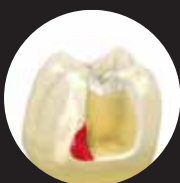
Radiopacità elevata anche in spessori minimi. 303% a 1mm - 284% a 0,5mm

Gamma ampia di colori che include un cervicale e due opachi molto coprenti per il mascheramento delle cavità pigmentate

## Indicazioni



Come sottofondo



Per eliminare sottosquadri



Nelle preparazioni a tunnel



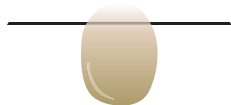
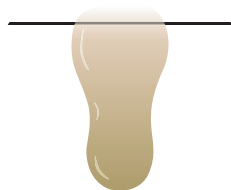
Per il restauro di piccoli difetti



Come sigillante di fessure

G-ænial Flo X

Prodotto concorrente



G-ænial Flo X  
303%

Altro prodotto  
194%



RX Dr Wyszynski, Sydney

	G-ænial Flo X	Prodotto TEF
Resistenza al carico flettente	165 MPa	107 MPa
Resistenza alla compressione	420 MPa	357 MPa

Tempo di irradiazione

5 sec. (Plasma arc) (2000mW/cm<sup>2</sup>)  
10 sec. (GC G-Light) (1200mW/cm<sup>2</sup>)  
20 sec. (Halogen/LED) 1200mW/cm<sup>2</sup>)

Colore

A1 - A2 - A3

2.0 mm

A3.5 - A4 - CV - AO2 - AO3

1.5 mm



PROMO

€ 61,00



G-ænial Flo X  
1 Siringa da 3,8 g  
colore a scelta

PROMO

€ 244,00 € 208,00



G-ænial Flo X  
4 Siringhe da 3,8 g  
colore a scelta

# GRADIA™ CORE

## Composito duale per la ricostruzione di monconi e cementazione di perni

Una base affidabile è la preconditione necessaria per ottenere un restauro duraturo. Raggiungere questo obiettivo richiede un materiale resistente e di facile applicazione. La nuova versione di Gradia Core fa esattamente ciò che promette. Polimerizzazione assicurata a prescindere dalla modalità auto oppure a luce, radiopacità adeguata per un facile follow up, resistenza meccanica e maneggevolezza al top di gamma. **Indicazioni:** Cementazione di perni, Ricostruzione di monconi.



### Cementazione di perni e ricostruzione di monconi in un unico materiale tissotropico.

Sotto pressione nel canale radicolare, GRADIA® CORE diventa molto fluido, garantendo un buon adattamento. Allo stesso tempo, in caso di ricostruzione di monconi, mantiene la forma agevolando i vari passaggi.



Fluido sotto pressione.



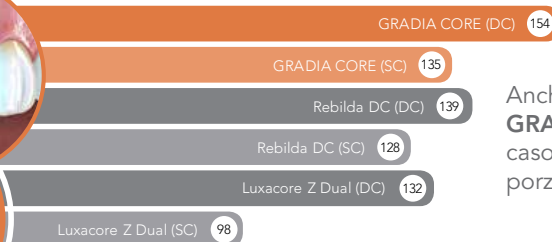
Stabile in assenza di pressione.

### Ritenzione sicura con adesivo universale

### Polimerizzazione ottimale e di tutti i componenti



Resistenza alla flessione (MPa)



(DC) Modalità doppia polimerizzazione ; (SC) Modalità di auto-polimerizzazione e  
Fonte: ricerca e sviluppo GCC - dati in archivio.

Anche in modalità autopolimerizzante, GRADIA CORE è molto efficace. In tal caso può essere utilizzato in una sola porzione, senza limiti di profondità.



### Si fresa come la dentina

Hardness\* (Hv) 66

Polimerizzazione dual e  
Fonte: ricerca e sviluppo GCC  
dati in archivio.

GRADIA CORE si taglia proprio come la dentina, facilitando la modellazione con una fresa e garantisce passaggi fluidi e margini definiti e precisi.

271 Radiopacità (%Al)

Modulo Elastico\* (GPa) 10,8

\*In modalità dual cure.  
Fonte: ricerca e sviluppo GCC  
Dati in archivio.



GRADIA CORE è sufficientemente radiopaco per una facile valutazione clinica. Il modulo elastico è vicino alla dentina ed evita l'accumulo di stress.



Situazione iniziale



Adattamento di prova del perno e adesione con G-Premio BOND attivato con (DCA)



Ricostruzione di moncone con GRADIA CORE

Foto:  
Dr. G. Pongione  
Napoli



PROMO

€ 176,00

Offerta 1  
**GRADIA CORE**  
cod. 013046  
1 x G-Premio Bond  
1 x DCA  
1 x Gradia Core 10 ml



PROMO

€ 183,00

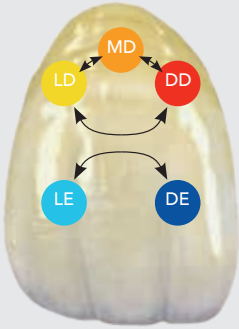
Offerta 2  
**GRADIA CORE**  
cod 900784 - Intro Package  
1 x Starter Kit + Applicatore

# Essentia®

Le ricostruzioni estetiche sono spesso associate a complesse procedure di stratificazione. Sviluppato grazie alla nostra migliore tecnologia, Essentia permette di realizzare in maniera intuitiva qualsiasi esigenza estetica con solo 7 colori.

## Un colore sempre appropriato

Per scegliere il colore giusto con Essentia basterà confrontare le dentine con il colore dell'area cervicale e gli smalti con le aree incisali. Altro metodo possibile è associare le dentine con l'età del paziente.



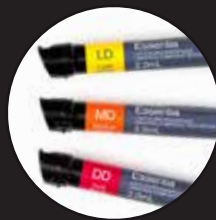
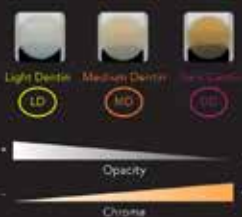
## SCELTA DELLA DENTINA IN BASE ALL'ETA'

**LD**  
Light Dentin  
dente giovane

**MD**  
Medium Dentin  
dente adulto

**DD**  
Dark Dentin  
dente anziano

## Dentine



## Universal



Un colore universale (U) utile per i restauri in monomassa nei settori posteriori.

## Smalti



## Masking Liner



Un fluido specifico (ML) da usare come sottofondo o per mascherare le discromie accentuate nei fondi cavitari

3 dentine e 2 smalti a croma e opacità crescenti per mimetizzare il restauro in ogni condizione clinica



Caso Clinico  
Dr. G. Politano  
Roma

**PROMO**

€ 328,00



**Essentia® Kit**

Codice 900963

Contiene: 7 siringhe 1 x LD - MD - DD - LE - DE - U - ML - Accessori

# Essentia® Universal

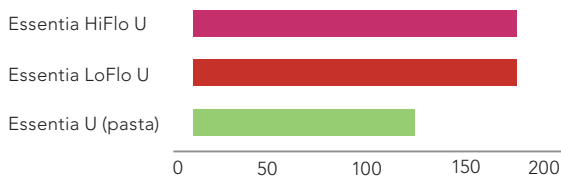
## Un colore unico per la maggioranza dei restauri

Basato sulla stessa tecnologia di Essentia, la linea Universal è il composito ideale per le ricostruzioni su denti diatrorici a prescindere dal colore. Infatti, grazie ad una particolare composizione dei riempitivi che amplificano notevolmente l'effetto mimetico, con una sola colorazione si potranno ottenere la maggioranza delle tinte in scala Vita.

Disponibili anche una versione fluida e semifluida per estenderne l'utilizzo anche sulle V classi, piccoli restauri o fondi cavitari, queste masse sono dello stesso colore del confezionamento in pasta condividendo quasi la stessa resistenza alla flessione. In questo modo si ottiene una perfetta integrazione se utilizzati in maniera combinata.



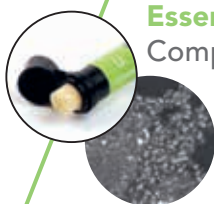
### Resistenza alla flessione (Mpa)



Dati: R&D GC Corporation Tokio

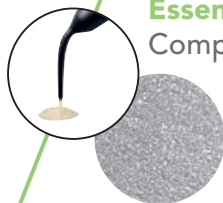
### Essentia U

Composito universale in pasta



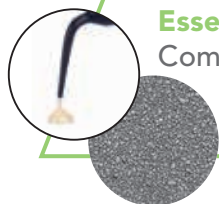
### Essentia U HiFlo

Composito ad elevata fluidità



### Essentia U LoFlo

Composito a moderata fluidità



### Caso di restauro a seguito di trattamento endodontico



Situazione iniziale



Situazione a seguito dell'applicazione di Essentia U dopo rifacimento del nucleo dentale con EverX Flo



Richiamo a sei mesi che mostra una buona integrazione cromatica sui tessuti circostanti il restauro.

Dr. Boris Kefirov

### Esempio di piccola cavità risolta con Essentia HiFlo



Prof. Joseph Sabbagh

### Esempio di restauro risolto con Essentia LoFlo



Prof. Joseph Sabbagh

PROMO

€ 52,00



Essential Universal U  
Cod. 900970

PROMO

€ 208,00 € 156,00

PROMO

€ 52,00



Essential Universal LoFlo  
Cod. 900741

PROMO

€ 52,00



Essential Universal HiFlo  
Cod. 900739



Essentia Universal  
siringhe superpromo  
cod. 901464 - 4 siringhe

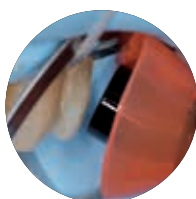


# D-Light® Pro

## Lampada LED fotopolimerizzatrice a doppia lunghezza d'onda

**NUOVE  
BATTERIE  
ALTE  
PRESTAZIONI**

**3 ANNI  
DI GARANZIA**



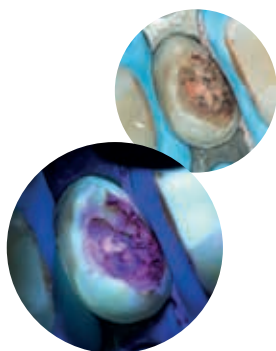
**Programma HP:** polimerizzazione con qualsiasi fotoiniziatore  
20 secondi a 1400mW/cm<sup>2</sup> con doppia lunghezza d'onda



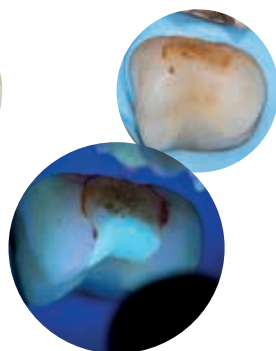
**Programma LP:**  
per limitare l'emissione di calore  
Particolarmente indicato su denti vitali e cavità profonde 20 secondi a 700mW/cm<sup>2</sup> con doppia lunghezza d'onda

**Programma DT:** per visualizzare l'attività batterica, la fluorescenza e aiutare nella diagnostica  
Irradiazione continua per 60 secondi a luce viola - spettro vicino all'ultravioletto

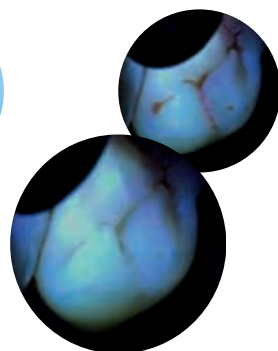
Dr. Javier Tapia Guadix - Spagna



Visualizzazione di dentina infetta



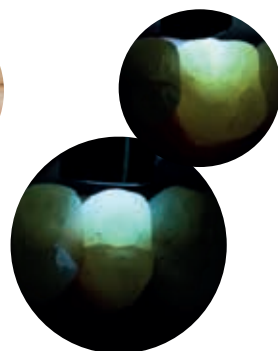
Visualizzazione di microinfiltrazioni



Visualizzazione di attività batterica nei solchi



Visualizzazione di materiali fluorescenti



Individuazione di lesioni

**Emissione di luce uniforme, indipendente dalla distanza:**

D-Light Pro assicura un irraggiamento uniforme fino a 6 mm di distanza dal restauro. Ciò significa che non è necessario avvicinare l'unità.



D-Light Pro



lampada comune

**La batteria non è mai un problema. Efficienza garantita**

Con due batterie incluse nel kit, ognuna con una capacità di 45 cicli da 20 secondi, non si resta mai a corto di energia. Radiometro integrato per una polimerizzazione sempre efficiente.



**Igiene sempre sotto controllo  
D-Light Pro va in autoclave senza alcun problema**

È la prima lampada ad essere completamente autoclavabile dopo la semplice rimozione della componente elettronica.

Vuoi provare  
**gratuitamente**  
D-Light Pro?  
chiama i nostri  
responsabili di area



**D-Light Pro Kit** cod. 901412

1 x D-Light Pro manipolo, 1 x modulo elettronico  
1 x Puntale da 8 mm, 2 x pacchi batteria  
1 x Stazione di ricarica con radiometro integrato  
1 x scudo rigido di protezione oculare  
3 x anelli morbidi per estremità puntale

**PROMO**

**€ 945,00**

# EQUIA Forte™ HT

Sistema bulk fill a vetro ibrido  
per i quadranti posteriori e le V classi

In un unico apporto  
Senza mordenzare  
Senza Adesivo  
Senza Asciugare  
Aderisce anche su dentina sclerotica

Con EQUIA Forte HT, segna un ulteriore passo avanti nella tecnologia del vetro ibrido da restauro. EQUIA Forte HT, grazie all'utilizzo di particelle più reattive e all'impiego di nuovi monomeri, sono materiali che operano in perfetta sinergia assicurando una migliorata estetica, maggiore resistenza alla frattura, migliore resistenza all'usura, più rilascio di fluoro. Materiale molto maneggevole, è particolarmente indicato nei restauri delle II e V classi sia nel bambino sia nell'anziano.

## Nuovo Filler

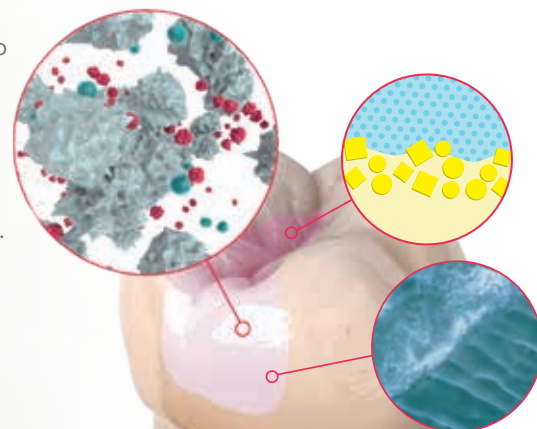
All'interno dei fillers in vetro ibrido è disperso un nuovo vetro ultra-fine altamente reattivo che accelera e migliora la formazione della matrice dopo la miscelazione.

## Adesione chimica, solido sigillo marginale

Grazie all'adesione chimica tra vetro ibrido e strutture dentali non servono procedure di condizionamento o di bonding. Inoltre EQUIA Forte HT tollera bene l'umidità e aderisce saldamente a tutte le superfici, indipendentemente dall'età del paziente inclusa la dentina sclerotica.

## Un restauro lucido e resistente

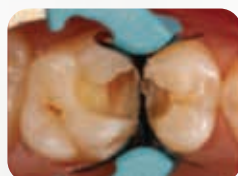
EQUIA Forte Coat, grazie all'innovativa chimica dei nano-fillers dispersi, completa il restauro garantendo lucidatura e maggiore resistenza all'abrasione.



### Restauro posteriore realizzato con EQUIA Forte HT - Dr. Z Bilge Kütük, Turkey



Situazione iniziale



Applicazione della matrice



Applicazioni di EQUIA Forte Coat  
In seguito all'ultimazione del restauro



Restauro ultimato

PROMO

€ 169,00 cad.

#### EQUIA Forte HT

Contiene 50 capsule nei colori a scelta A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

PROMO

€ 93,00 cad.

#### EQUIA Forte HT Intro Pack

Contiene 20 capsule colori scelta A2, A3, B2, 20 unit dose EQUIA Coat e accessori

PROMO

€ 81,00 cad.

#### EQUIA Forte Coat

Coat FlipCap 4ml Pack  
cod. 901593

PROMO

€ 290,00 cad.

#### GC EQUIA Forte HT

#### Promo Pack A2-A3

50 capsule A2 + 50 Capsule A3  
cod. 901578



Non usare il materiale  
in pazienti affetti da  
allergia conclamata o  
sospetta alle proteine  
del latte.

# MI Varnish™

Trattamento avanzato con protezione al fluoro  
e apporto di calcio e fosfato biodisponibili

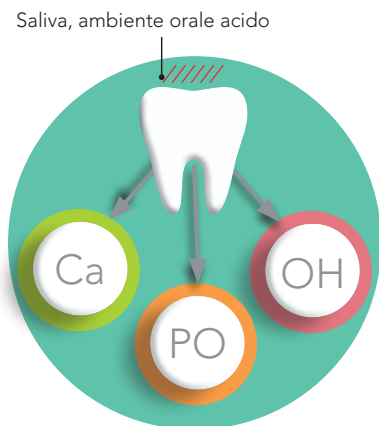


INDICAZIONI: Trattamento dell'ipersensibilità

## Come funziona MI Varnish

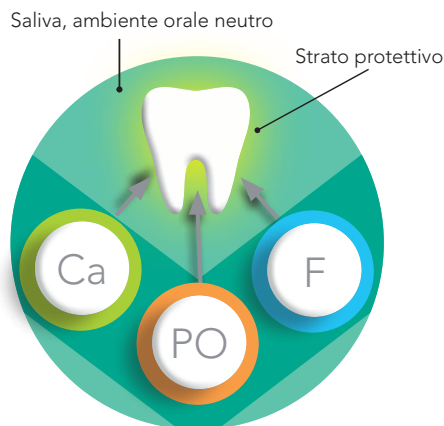
### Senza MI Varnish

Nell'ambiente orale acido, dal dente si staccano ioni di calcio, fosfato e ioni idrossilici. Questo processo rende il dente più debole e vulnerabile.



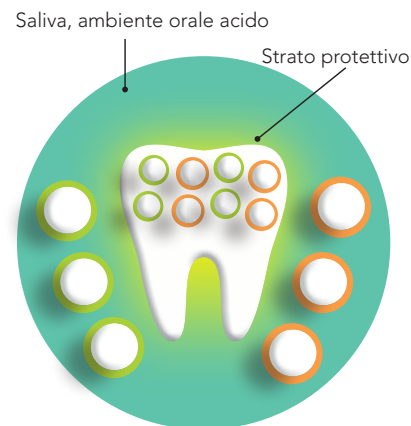
### Con MI Varnish

Fluoro, calcio e fosfato si legano e formano un forte rivestimento protettivo. Il pH neutro a 6.6 aumenta la resistenza agli acidi dello smalto e inibisce la demineralizzazione.



### Rivestimento con effetto deposito

In ambiente acido, il calcio e il fluoro si staccano dallo strato di copertura. Di conseguenza, i denti non sono più direttamente esposti all'attacco degli acidi.



### APPLICAZIONE

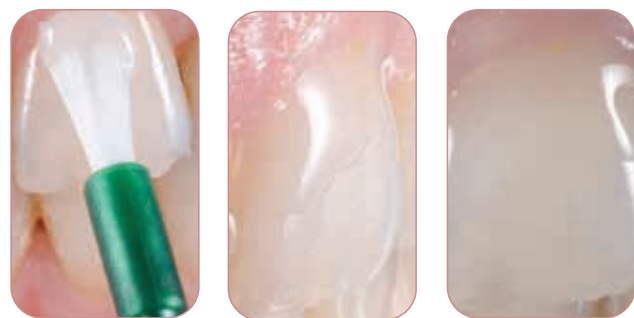
L'applicazione richiede solo qualche minuto, è semplice e non richiede particolari accorgimenti.

Applicabile a pennello, scorre facilmente anche nelle aree più difficili.

MI Varnish indurisce quando viene a contatto con l'acqua o la saliva, senza formare accumuli o coagulare

Disponibile in due gradevoli gusti (menta e fragola)

Colore neutro con traslucenza naturale.



### MI Varnish

cod. 900748  
Refill Pack, Mint, 35 unit doses

PROMO

€ 81,00

### MI Varnish

cod. 900747  
Refill Pack, Strawberry, 35 unit doses

PROMO

€ 81,00



# MI Paste Plus®

Crema remineralizzante per uso topico  
**CON FLUORO**



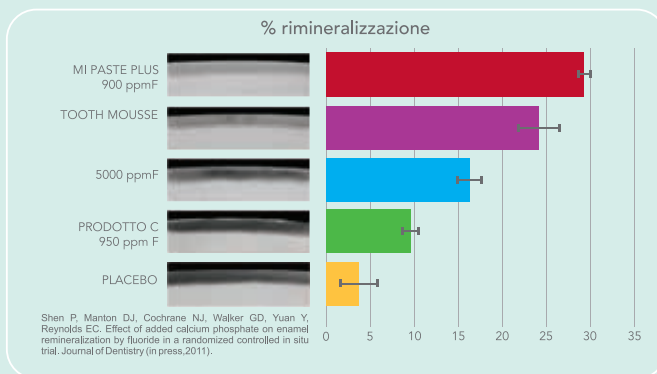
# Tooth Mousse®

Crema remineralizzante per uso topico



Tooth Mousse ed MI Paste sono creme remineralizzanti a base di CPP-ACP (caseina fosfopeptide-fosfato di calcio amorfo). Con il passare del tempo, i denti perdono elementi costitutivi e forza a causa di trattamenti di sbiancamento, assunzione di cibi o bevande ad elevato contenuto di acidi, situazione fisiologiche o patologiche sottrattive di calcio o per il naturale processo di invecchiamento. Fenomeni che si manifestano spesso con la sensibilità dentale. Per questo è importante proteggere e rivitalizzare i denti per fare in modo che si conservino sani per tutta la vita. Il complesso di CPP-ACP è in grado di contrastare gli attacchi acidi e trasportare ioni calcio e fosfato sullo smalto in una forma altamente assorbibile. Questo meccanismo assicura il contrasto della demineralizzazione e al contempo la remineralizzazione della struttura dentale rendendola più resistente. Per maggiori informazioni la invitiamo a visitare il sito [www.gcitalia.it](http://www.gcitalia.it)

Prof. Walsh, Australia



Il CCP-ACP associato al fluoro remineralizza in profondità lo smalto



## MI Paste Plus

Assortimento da 5 tubetti (40 g. 35 ml)  
ciascuno di un gusto differente (melone, fragola,  
frutta assortita, menta, vaniglia)  
cod. 900441

**PROMO**

€ 85,00



## Tooth Mousse gusti assortiti

Assortimento da 5 tubetti (40 g. 35 ml)  
ciascuno di un gusto differente (melone, fragola,  
frutta assortita, menta, vaniglia)  
cod. 890102

**PROMO**

€ 78,00

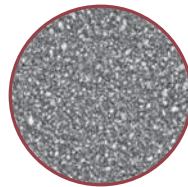
# G-CEM™ Veneer

## Cemento resinoso fotopolimerizzabile

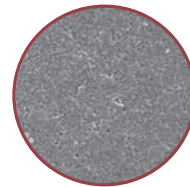
La protesica sta evolvendo verso preparazioni sempre meno invasive e restauri sempre più estetici. Ciò impone soluzioni di cementazione sempre più specifiche e dedicate. G-CEM Veneer è basato sull'innovativa tecnologia FSC che consente ai riempitivi omogenei di essere perfettamente integrati nella matrice. Il risultato è un cemento affidabile e di facile utilizzo, per la cementazione di restauri estetici inferiori a 2 millimetri di spessore.

### Indicazioni:

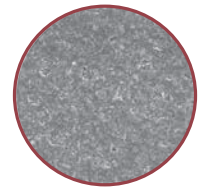
Cementazione adesiva di faccette, inlay e onlay in ceramica e in composito



G-CEM Veneer



Prod. A.



Prod. B

### La tissotropia, una qualità fondamentale per un cemento

Un materiale che tende a scivolare dove non occorre, non è un buon materiale. G-CEM Veneer rimane stabile in fase di posizionamento e scorre solo sotto pressione, consentendo a chi opera di controllare il processo della cementazione in ogni sua fase fino alla rimozione degli eccessi.



G-CEM Veneer



Prodotto Concorrente

### Procedura semplice, niente passaggi complicati

G-CEM Veneer si basa su due componenti. G-Premio BOND, adesivo universale da applicare sulla preparazione e G-Multi PRIMER, per trattare la superficie del restauro. L'utilizzo combinato dei due componenti, grazie alla sinergia dei monomeri coinvolti, assicura una cementazione efficace anche nelle situazioni più estreme.

### Predicibilità del risultato finale

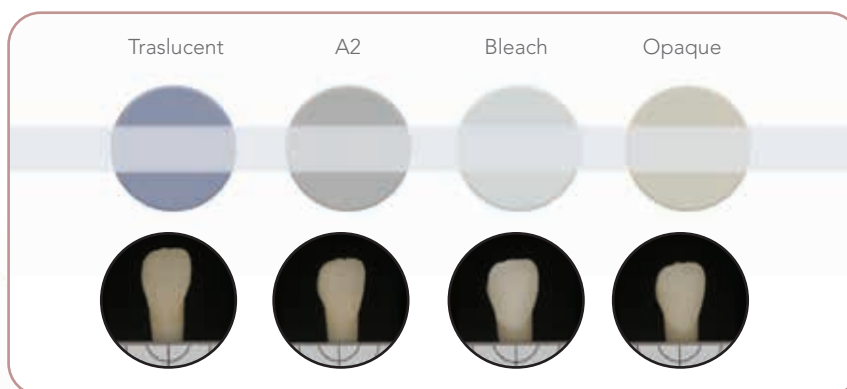
Non si può compromettere un lavoro a causa del colore del cemento. Grazie alle try in paste che rispecchiano le stesse tinte di G-CEM Veneer, l'operatore potrà controllare il risultato finale prima della cementazione definitiva. Le try in paste sono formulate su base acquosa, quindi facili da applicare e allo stesso tempo da rimuovere senza compromettere il substrato della preparazione.

### Estetica naturale

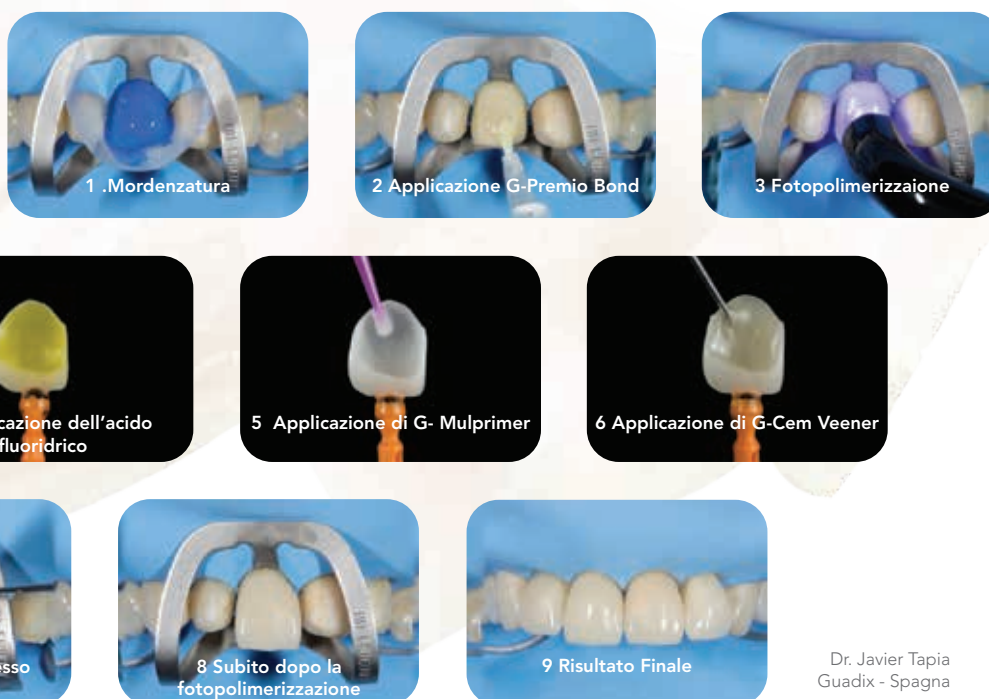
Grazie alla fluorescenza bilanciata sul dente naturale, G-CEM Veneer tende a scomparire se irraggiato da qualsiasi tipo di luce.



## Colori disponibili



## Cementazione di una faccetta di ceramica



Dr. Javier Tapia  
Guadix - Spagna



**PROMO**

€ 216,00

**Offerte**  
**G-CEM Veneer Starter Kit**  
cod.12383 G-CEM Veneer Starter Kit

Contiene: 2 x G-CEM Veneer Refill (1mL; 1.7g) A2 & Traslucent, 2 x Try-in Paste Refill (2mL; 1.5g) A2 & Traslucent, G-Multi PRIMER 5mL, G-Premio BOND 5mL, 45 puntali G-CEM Veneer, 2 x tappi protettivi della luce, 50 Microbrushes, 20 vassoi di miscelazione e istruzioni



**PROMO**

€ 35,90 cad.

012384 col. A2  
012385 col. Traslucent  
012386 col. Opaque  
012387 col. Bleach

**PROMO**

€ 30,50 cad.

012803 GC G-CEM Try-In Paste A2  
012804 GC G-CEM Try-In Paste TR  
012805 GC G-CEM Try-In Paste Opaque  
012806 GC G-CEM Try-In Paste Bleach



**PROMO**

€ 57,00 cad.

**G-Multi PRIMER**  
cod.9553

# G-CEM LinkForce™

Sistema Universale Duale per Cementazione Adesiva



La scelta tra le diverse opzioni protesiche è sempre più ampia.

Inlay/onlay, overlay, faccette, protesi CAD/CAM, materiali di nuova generazione quali zirconia, disilicato di litio e ceramiche ibride fanno della cementazione un passaggio fondamentale per il successo clinico.

GC, da sempre specialista nella cementazione, ha sviluppato G-CEM LinkForce, un sistema universale integrato che garantisce una forte adesione su tutti i substrati, in tutte le indicazioni nella massima affidabilità.



**G-PREMIO BOND**  
Per aderire su qualsiasi preparazione

**G-MULTI PRIMER**  
Per aderire su qualsiasi materiale

**TRY-IN PASTE**  
Per verificare il colore prima della cementazione

**G-CEM LINK FORCE**  
Per assicurare un legame forte e sicuro in tutte le indicazioni

## Il sistema si articola su quattro componenti fondamentali



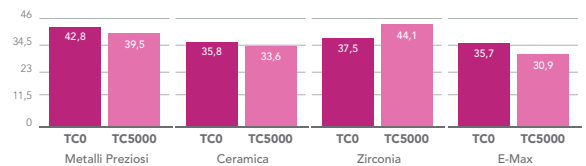
### G-Premio BOND Adesione alle strutture dentali

Utilizzabile con tecnica di mordenzatura, auto, self o total etch, G-Premio BOND grazie alla combinazione dei tre monomeri funzionali (4-MET, MDP ed MDTP) consente di ottenere un'adesione forte e stabile alla struttura dentaria. La particolare composizione interagisce anche su compositi, metalli (inclusi quelli preziosi), zirconia e allumina, contribuendo alla sicura ritenzione del restauro. In combinazione con il Dual Cure Activator, G-Premio BOND può essere attivato anche in assenza di fotopolimerizzazione. Quest'ultima opzione risulta molto efficace in caso di cementazione di perni in fibra.



### G-Multi PRIMER Adesione ai materiali protesici

Grazie alla combinazione di silano e del monomero funzionale MDP (Methacryloyloxydecyl Dihydrogen Phosphate) il sistema mostra valori di adesione superiori a molti prodotti concorrenti.



Forza di legame (Mpa) prima e dopo il test termociclo

### Try-In Paste Estetica...in sicurezza

4 Colori con relative paste di prova (Try-In Paste) per soddisfare ogni esigenza estetica in totale sicurezza.

### G-CEM LinkForce Legame forte e sicuro

Cemento adesivo auto e foto indurente con spessore minimo di 3 micron per cementare con la massima precisione ed affidabilità.



Scarica gratuitamente l'App per iPad e iPhone: "GC Luting Guide"

# Massima performance in ogni situazione

Un sistema integrato e funzionale in grado di garantire adesione su qualsiasi materiale protesico e in qualunque condizione clinica

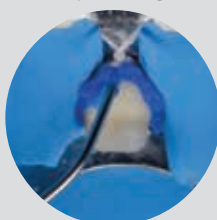


**Indicazioni:**  
cementazione di ponti, corone, inlay, onlay, perni in fibra su supporti in metallo, zirconia, ceramica, ceramica ibrida, allumina, composito.

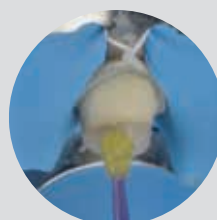
Caso Iniziale



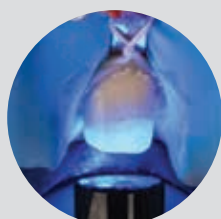
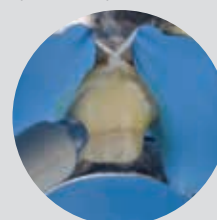
Mordenzatura, risciacquo, asciugatura



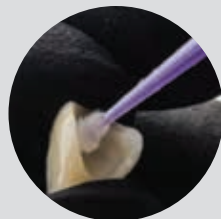
Applicazione di G-Premio BOND



Asciugatura alla massima pressione per 5 secondi



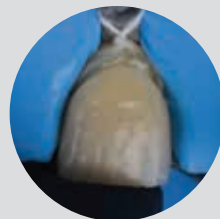
Fotopolimerizzazione per 10 secondi



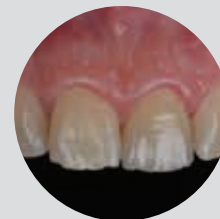
Applicazione di G-Multi PRIMER ed asciugatura



Applicazione di G-CEM LinkForce nel restauro



Inserimento del restauro in posizione esercitando una leggera pressione



Risultato finale dopo la polimerizzazione e la rimozione degli eccessi

Caso clinico Dr. Antonio Jesus Saiz - Pardo Spagna

**SPECIAL PROMO**  
con 2  
G-Premio Bond  
anziché 1



### G-CEM LinkForce Refills

8,7g + 20 puntali regular nei colori a scelta A2 (cod. 009544)  
Traslucente (cod. 009545)

**PROMO**

€ 150,00



### G-Premio BOND DCA 3 ml cod. 009552

**PROMO**

€ 47,00

### G-CEM LinkForce Starter Kit

Contiene:  
G-CEM LinkForce A2 8.7g (5ml) x 1  
GC Automix Tip Regular x 20  
G-Multi PRIMER (5ml) x 1  
G-Premio BOND (5ml) x 2  
Accessori  
cod. 901468

**PROMO**

€ 239,00



### G-CEM Try-In Paste

1,5 g + 3 puntali nei colori a scelta A2 (012803) - TR (012804) - Opaco (012805)  
- Bleach (012806)

**PROMO**

€ 36,00



### G-Multi PRIMER 5 ml cod. 009553

**PROMO**

€ 64,00

# FujiCEM™ Evolve

## Multiuso, forte e sicuro

IDEALE PER  
METALLO  
E ZIRCONIA

DA  
DENTAL ADVISOR  
2020  
TOP AWARD  
WINNER



Una nuova tecnologia di vetroionomeri ibridi ha permesso di aumentare la resistenza al carico flettente e la resistenza alla compressione. (foto 1)

Assoluta sicurezza nella cementazione.

Massima protezione dovuta al rilascio di fluoro.

Lavorabilità e rimozione ulteriormente migliorate grazie anche alla possibilità di fotoindurre gli eccessi.

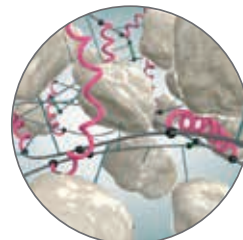


Foto 1



Caso clinico Prof. Dr. Roberto Sorrentino - Napoli



### CON PUNTALE

Massima comodità nei lavori piu' estesi



### SENZA PUNTALE

nessuno spreco di prodotto  
Sicurezza di dosaggio dovuta alla formulazione pasta/pasta

**PROMO**  
€ 93,00 € 80,00



### FujiCEM Evolve Single Pack

cod. 12948  
1 x FujiCEM Evolve (9.2 g / 5.0 ml)  
15 x Push and Click Tip Regular

**PROMO**  
€ 240,00 € 175,00



### FujiCEM Evolve Triple Pack Handmix

cod. 12949  
3 x FujiCEM Evolve (9.2 g / 5.0 ml)  
1 x Mixing Pad #22

**PROMO**  
€ 263,00 € 205,00



### FujiCEM Evolve Triple Pack Automix

cod. 12950  
3 x FujiCEM Evolve syringe (9.2 g / 5.0 ml)  
45 x Push and Click Tip Regular

**PROMO**  
€ 640,00 € 415,00

**8x  
PACK**

### FujiCEM Evolve 8x Pack

cod. 013584  
8 x FujiCEM Evolve (9.2 g / 5.0 ml)

# G-CEM LinkAce™

## Cemento composito, autoadesivo

Tutta l'esperienza della linea di cementi Fuji e dei compositi GC unite in un materiale per cementazione

Auto-polimerizzazione potenziata, per assicurare la cementazione anche dove la luce della lampada non arriva, grazie a nuovi iniziatori

Non serve mordenzare o usare adesivo

Polimerizzazione rapida e forte tenuta già dalla fase iniziale

Ottima tenuta nel tempo del sigillo marginale. Resiste molto bene alla solubilizzazione e all'abrasione

Spessore minimo del film di soli 3 µm grazie ad una nuova formulazione

 <p><b>5 µm</b></p>		<p><b>Zirconia</b> ceramica stratificata</p>  <p><b>50mW/cm<sup>2</sup></b></p>	<p><b>Metallo</b> ceramica stratificata</p>  <p><b>0 mW/cm<sup>2</sup></b></p>	
<p>La granulometria fine ed omogenea di G-CEM LinkAce permette uno scorrimento migliore e uno spessore del film che arriva ad un minimo di 5 µm</p>	<p>Cemento composito convenzionale. La dimensione delle particelle riduce la scorrevolezza.</p>	<p><b>Simulazione di corona in ceramica su zirconia. Arriva una minima parte della luce emessa.</b></p>	<p><b>Con una corona in metallo la luce è interamente bloccata.</b></p>	<p>Luce emessa dal terminale: 1100mW/cm<sup>2</sup></p> <p>Pereira et al. 2013 Sao Paulo University, Brazil</p>

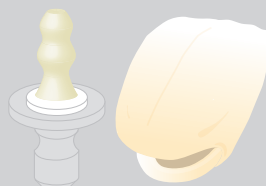
**Corone e ponti su metallo:**  
La più efficiente auto-polimerizzazione anche dove non arriva la luce



**Perni**



**Ponti e corone in ceramica integrale e protesi CAD-CAM**  
La formulazione innovativa protegge nel tempo l'estetica del restauro dall'abrasione e dalle infiltrazioni marginali



**Ponti e corone in disilicato di litio:**  
Monomeri fosfatici specifici garantiscono la massima adesione



**PROMO**

€ 126,00 cad.



**G-CEM LinkAce A2**

2 siringhe A2 da 4,6g (2,7ml) cad. (2 x 2.7ml) codice 4857

**G-CEM LinkAce Translucent**

2 siringhe Translucent da 4,6g (2,7ml) cad. (2 x 2.7ml) codice 4858

# Fuji TEMP LT™

## la cementazione RIMOVIBILE sicura

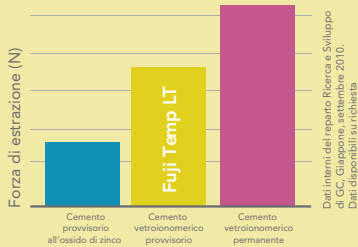


Scarica gratuitamente l'App per iPad e iPhone: "GC Luting Guide"



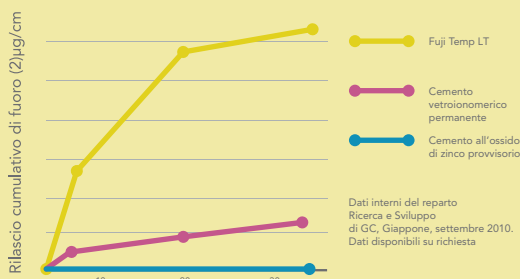
**Il primo cemento vetro-ionomerico per il fissaggio protesico rimovibile**

### Ritenzione affidabile



Fuji TEMP LT garantisce una buona ritenzione di corone e ponti e al contempo una facile e sicura rimozione quando necessario

### Massimo rilascio di fluoro



Fuji TEMP LT garantisce una buona ritenzione di corone e ponti e al contempo una facile e sicura rimozione quando necessario

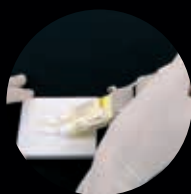
Utilizzabile con qualunque materiale protesico.

Radiopaco

Corone e ponti provvisori e permanenti su abutment

Cementazione di prova durante riabilitazioni orali

Corone e ponti provvisori



Erogazione precisa



Facile miscelazione



Non riempire interamente la corona ma applicare il prodotto solo sulla parte interna del margine



Messa in situ semplice grazie allo spessore del film di soli 6 µm, abbinato tuttavia ad una consistenza non eccessivamente fluida



Facilità di eliminazione del prodotto in eccesso grazie alla consistenza gommosa prima dell'indurimento finale

**PROMO**

€ 140,00 cad.



**Fuji TEMP LT**

Cod. 004253

Confezione da 2 cartucce

Totale 26,6 g (14,4 ml)



## Materiale composito a polimerizzazione duale per corone e ponti provvisori

TEMPSMART DC (Dual Cure) è un materiale composito a polimerizzazione duale, per la creazione di provvisori ad elevata estetica in soli 3 minuti. E' indicato per creare restauri come corone singole, ponti, inlays/onlays, faccette.

TEMPSMART DC combina un'innovativa tecnologia di polimeri resinosi con riempitivi inorganici di dimensioni micro e nano che insieme, facilitano la lavorabilità e la lucidatura.

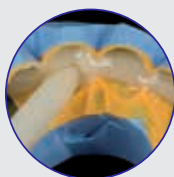
### Caratteristiche e vantaggi:

- Materiale estetico ad elevato grado di fluorescenza
- Resistente alle fratture e clinicamente affidabile
- Possibilità di realizzare sia elementi singoli, sia lavori estesi
- Tempo di lavorazione esteso ma, con un tempo di polimerizzazione breve
- Una volta polimerizzato, il restauro non è appiccicoso e si lucida facilmente
- Puntali di miscelazione corti con ridotto spreco di materiale
- Doppio confezionamento disponibile, cartuccia 1:1 da 48 ml e cartuccia da 10 ml
- Automiscelante
- 6 colorazioni Vita disponibili: A1, A2, A3, A3.5, B1, BW
- Facilmente riparabile con G-aenial Universal Injettabile
- Ribasabile con normale resina acrilica quale GC Unifast III

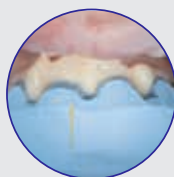
Dr. Javier Tapia - Spagna



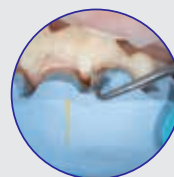
1. Situazione iniziale, prendere un'impronta prima della preparazione.



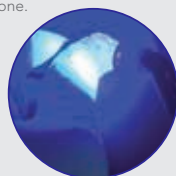
2. Posizionare TEMPSMART DC nell'impronta.



3. Posizionare l'impronta nel cavo orale entro 45 secondi.



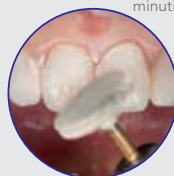
4. Rimuovere ribava, dunque estrarre l'impronta dopo 2 minuti e mezzo.



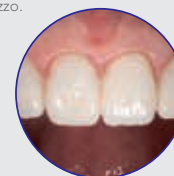
5. Rimuovere il restauro dall'impronta, fotopolimerizzare 5 secondi o attendere 5 minuti.



6. Posizionare in situ il provvisorio, cementare con Freegenol oppure Fuji Temp LT.



7. Rifinire e lucidare le superfici, controllare ed eventualmente regolare l'occlusione.



8. Risultato finale, dopo la lucidatura.

PROMO

€ 49,00

€ 51,00



### TEMPSMART DC

Cartuccia 10 ml (12,5g), 10 tips 4 colori

PROMO

€ 86,00 cad.



### TEMPSMART DC

Cartuccia 48 ml (60g), 20 tips 6 colori

Colore	A1	A2	A3	B1
Cod. Art.	12766	12767	12768	12769

Colore	A1	A2	A3	A3,5	B1	BW
Cod. Art.	12760	12761	12762	12763	12764	12765

# CERASMART™ 270

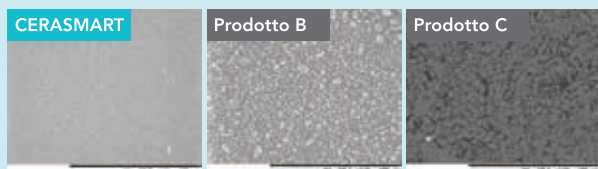
## blocchetti di "ceramica ibrida" ultrafine



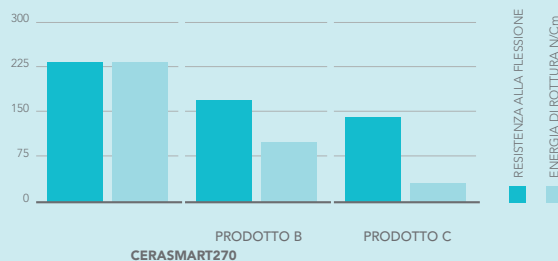
- Corone Singole
- Intarsi/Onlay
- Faccette
- Corone su Impianti

Questi materiali vengono comunemente definiti come ceramica ibrida ma in realtà si tratta di blocchetti di composito polimerizzato industrialmente.

Hanno interessanti potenzialità cliniche per le loro caratteristiche meccaniche. E' fondamentale però un' accurata procedura di cementazione seguendo scrupolosamente le istruzioni presenti nella confezione. CERASMART270 è stato ampiamente testato nel mercato principale di GC, il Giappone, dove sono già stati posizionati in bocca, solo nell'ultimo anno, oltre 500.000 blocchetti, in tutte le indicazioni, con una percentuale di reclami pari allo 0,03 %.



CERASMART270 è composto da matrice resinosa e riempitivi ultrafini ed omogenei. Questa particolare composizione conferisce al materiale eccezionali caratteristiche meccaniche.



### COLORI DISPONIBILI

#### LT BASSA TRASLUCENZA



#### HT ALTA TRASLUCENZA



#### BLEACH



### MISURE



**12**

15 x 12 x 10 mm

INTARSI  
PICCOLE CORONE



**14**

18 x 14 x 12 mm

CORONE NORMALI  
ONLAY



**14L**

18 x 14 x 14 mm

GROSSE CORONE

Scopri come ricevere  
**1 scatola in omaggio**  
chiama i nostri  
responsabili di area

CERASMART270  
5 Refills attacco Cerec



CERASMART270  
5 Refills attacco Universal



### PROMO

€ 98,00

€ 107,00

€ 116,00

Attacco  
Cerec / Universal

Misura 12 tutti i colori

Misura 14 tutti i colori

Misura 14L tutti i colori

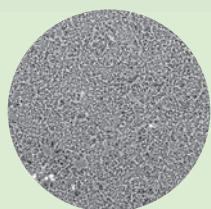
# Initial™ LRF BLOCK

Blocchetti di vetro-ceramica rinforzati con leucite

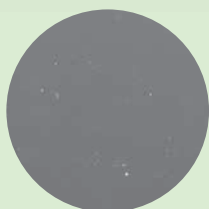


Vi basterà fresare...  
lucidare...  
e cementare!

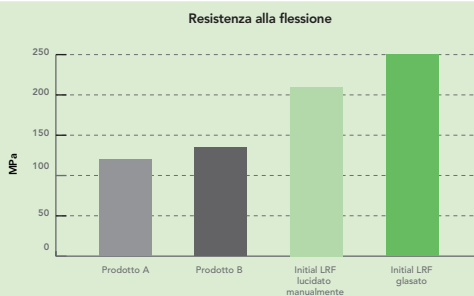
Indicati per restauri indiretti in ceramica integrale, i blocchetti GC Initial LRF garantiscono la massima resistenza alla frattura e la più alta resistenza alla flessione nella loro categoria, sia nel caso in cui i restauri vengano semplicemente lucidati che nel caso in cui vengano glasati. Disponibili in cinque colori Vita ad alta e a bassa traslucenza.



Microstruttura densa e perfettamente cristallizzata



Microstruttura altamente compatta dopo la lucidatura



## Lucidare e colorare non è un problema

GC Initial LRF Block possono essere lucidati sia manualmente, sia tramite glasura. Possibile la colorazione superficiale con Initial IN VIVO.



### COLORI DISPONIBILI

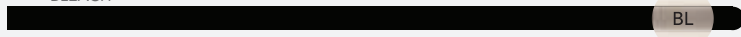
#### LT BASSA TRASLUCENZA



#### HT ALTA TRASLUCENZA



#### BLEACH



### MISURE



**12**

15 x 12 x 10 mm

INTARSI  
PICCOLE CORONE



**14**

18 x 14 x 12 mm

CORONE NORMALI  
ONLAY



**14L**

18 x 14 x 14 mm

GROSSE CORONE

INITIAL LRF BLOCK  
5 Refills attacco Cerec

INITIAL LRF BLOCK  
5 Refills attacco Universal



Attacco Cerec / Universal



Misura 12 tutti i colori

Misura 14 tutti i colori

Misura 14L tutti i colori

**PROMO**

€ 62,00 cad.

**PROMO**

€ 40,00 cad.



INITIAL LRF GLAZE PASTE  
& LIQUID cod. 876590

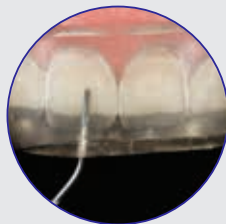
# EXACLEAR Vinipolisilossano trasparente

EXACLEAR è un versatile materiale siliconico completamente trasparente utile in molteplici lavorazioni.

Principali indicazioni d'uso:



Impronta per la realizzazione di provvisori diretti



Stratificazione guidata



Iniezione in muffola



Registrazione del morso



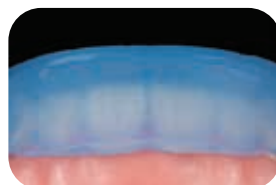
Mascherine di utilità in laboratorio

## Controllo di ogni fase di lavorazione

Grazie all'innovativa formula, GC è riuscita ad ottenere un materiale privo di ogni opacità. Exaclear permette il controllo visivo in ogni fase di lavorazione a vantaggio della precisione e della qualità del risultato finale.



PRODOTTO A



PRODOTTO B



EXACLEAR

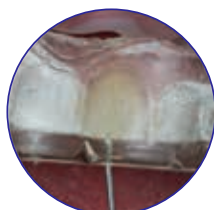
## Esempio di utilizzo di Exaclear nella tecnica della stratificazione guidata Dr. Ali Salehi - France



Preparazione della mascherina in Exaclear sulla ceratura



Foratura per consentire l'iniezione del composito



Posizionamento in bocca ed iniezione di Gaenial Universal Injectable



Risultato a seguito della polimerizzazione e prima della rifinitura



Risultato finale

PROMO

€ 118,00 € 110,00



EXACLEAR 2 cartucce da 51g cad. + TEMPSMART DC Siringa 10 ml (12,5g), 10 tips Colori a scelta

PROMO

€ 174,00 € 154,00



EXACLEAR 2 cartucce da 51g cad. + 3 siringhe di G-aenial Universal Injectable colori a scelta

PROMO

€ 69,00 cad.



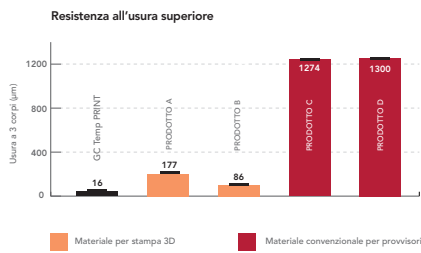
EXACLEAR  
2 cartucce da 51g cad.  
Cod. 012792

Composito fotopolimerizzabile per la stampa in 3D di corone e ponti provvisori



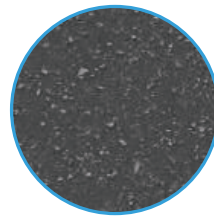
Mtd. Leonardo Cavallo

La diffusione delle stampanti 3D in campo dentale rappresenta una novità di sicuro interesse sia per velocità di esecuzione sia per accuratezza e precisione del manufatto. Tali sistemi si integrano con facilità nei molteplici workflow digitali supportando l'utente nell'ottimizzazione dei processi di fabbricazione. GC Temp PRINT è un composito fotoindurente appositamente formulato per il processo di stampa 3D (DLP). Consente la produzione di restauri provvisori molto accurati e altamente biocompatibili grazie all'assenza di metacrilato. Proprietà fisiche superiori, quali elasticità e compattezza, garantiscono longevità e sicurezza anche nelle situazioni cliniche più complesse.

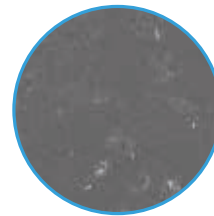


Usura di materiali provvisori, sia con tecnica per stampa 3D che convenzionale.

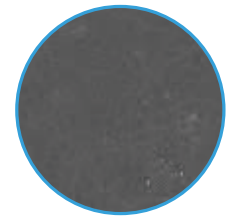
Evidenza al SEM dell'esclusiva tecnologia GC a dispersione omogenea dei filler di silice



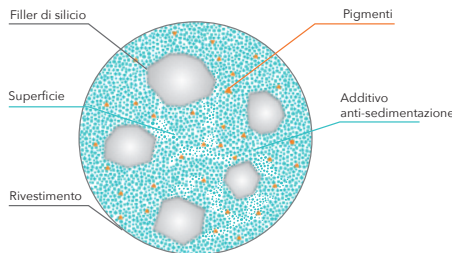
Filler di GC Temp PRINT: 20% del peso



Filler del Prodotto A: 0,4% del peso



Filler del Prodotto B: 0,8% del peso



Gli additivi anti-sedimentazione creano un guscio intorno ai pigmenti e ai filler e gli impediscono di precipitare. In questo modo il composito rimane stabile, a beneficio di inalterate proprietà anche dopo lunghi periodi di inutilizzo.



**PROMO**  
€ 216,00

**Temp PRINT Light**  
500g - cod. 901595

**PROMO**  
€ 216,00

**Temp PRINT Medium**  
500g - cod. 901596

# Aadva IOS 100

## Soluzioni modulari ed intuitive in odontoiatria digitale

### Principali vantaggi della scansione

- La tecnologia IA rileva i tessuti molli e mobili per garantire un processo di scansione fluido  
Scansionare, fermarsi, controllare e ripetere la scansione tutte le volte che si desidera  
Possibilità di scansione delle impronte  
Allineamento automatico dell'occlusione
- Diverse opzioni per il trasferimento: USB, Aadva Xchange, rete locale  
Produzione file STL e/o PLY  
Importazione automatizzata di file in Exocad
- Interfaccia utente semplice e intuitiva



### Modulo per ortodonzia

- Flusso di lavoro personalizzato per il follow-up dei casi di ortodonzia  
Generatore di file PDF dedicato  
Possibilità di registrare occlusioni sia in relazione centrica (CR) sia in occlusione centrica (CO)  
Marcatore integrato per modelli ortodontici per una facile stampa in 3D  
Possibilità di comunicazione integrata con terze parti (VDDS)



### Modulo per implantologia

- Flusso di lavoro personalizzato per protesi implantari  
Scansioni multiple di impianti  
Follow-up completo di casi implantologici semplice e intuitivo



### Modulo per protesiica

- Flusso di lavoro personalizzato per corone e ponti  
Linea dei margini automatizzata per le preparazioni



### Modulo extra-orale

- Flusso di lavoro personalizzato adatto al laboratorio  
Scansione facile e precisa delle impronte  
Registrazione di multiple scansioni occlusali



Una gamma di scanner intraorali basati sulla tecnologia IA



Aadva IOS 100 P



Aadva IOS 100

**Prenota una dimostrazione in studio.**  
**Chiama i nostri responsabili di area.**



### Corsi di formazione

Formiamo e potenziamo le competenze dei dentisti e degli odontotecnici con soluzioni innovative per l'odontoiatria digitale.



### Supporto

Il servizio clienti di GC Europe dedicato alla sua tecnologia digitale per il dentale è ai massimi livelli di settore.

# Aadva Lab Scanner 2

Lo stato dell'arte nei processi di scansione in laboratorio



Aadva™

## Flussi di lavoro semplici e unici con Aadva Lab Scanner di GC

Grazie alla combinazione tra le speciali caratteristiche di scansione e il robusto hardware, il flusso di lavoro diventa più semplice.

### Hybrid scan

Questa funzione di scansione ibrida permette di saltare l'intera preparazione del modello: basta scansionare l'impronta o il modello in gesso e il software combinerà tutte le informazioni per fornire un modello di lavoro digitale estremamente dettagliato.

### Smart scan

Grazie a questa funzione, è possibile ridurre o perfino eliminare le scansioni ripetute ottimizzando l'intero processo senza mai perdere in accuratezza e precisione.

### Occlusion scan

Grazie alla funzionalità di scansione oclusale non sarà necessario eseguire nulla di specifico perché il sistema provvederà a fare un'efficace collegamento dei punti segnati sul modello in gesso.



## Il flusso di scansione di Aadva ALS 2

rispetto al flusso di scansione convenzionale: riducendo il numero di scansioni aumenta la produttività.

## Flusso di scansione Aadva

Scansione dell'impronta

Scansione del modello

Scansione degli antagonisti

## Flusso di scansione convenzionale

Scansione del modello

Scansione del moncone

Scansione degli antagonisti

Scansione oclusale



Colore pieno



Velocità e qualità



Videocamera Full HD da 5MP

exocad

Integrazione totale di exocad

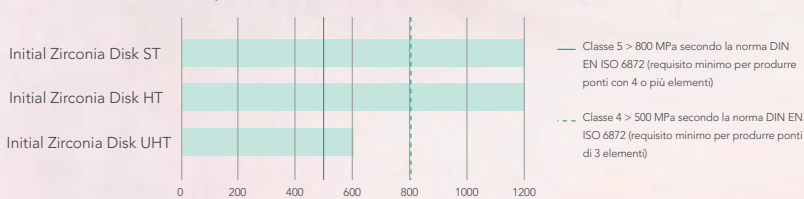
Chiedi  
maggiori informazioni  
ai nostri responsabili  
linea laboratorio



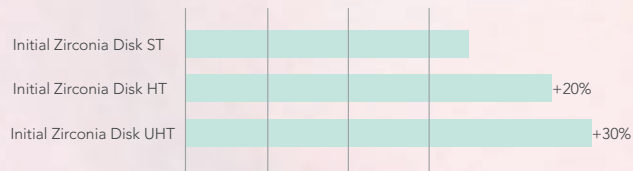
# Initial Zirconia Disks

Qual è la zirconia ottimale per le singole indicazioni? Sono svariati i fattori che influiscono sulla scelta: i requisiti estetici, le dimensioni del restauro, il colore del dente preparato... Se si vuole realizzare il restauro più prevedibile e accurato possibile è estremamente importante scegliere sempre il materiale che più si addice alle specifiche di ciascun singolo caso.

## Prova di flessione a tre punti (MPa)



## Trasparenza



**Offerta Speciale**  
**Compra 2 dischi della stessa misura ricevi 1 disco OMAGGIO**

## Initial Zirconia Disk HT

98.5x12mm cod 878118	€ 151.00
98.5x14mm cod 878119	€ 161.00
98.5x18mm cod 878120	€ 187.00
98.5x25mm cod 878121	€ 234.00

## Initial Zirconia Disk ST

98.5x12mm cod 878114	€ 151.00
98.5x14mm cod 878115	€ 161.00
98.5x18mm cod 878116	€ 187.00
98.5x25mm cod 878117	€ 234.00

## Initial Zirconia Disk UHT

98.5x12mm cod 878122	€ 151.00
98.5x14mm cod 878123	€ 161.00
98.5x18mm cod 878124	€ 187.00
98.5x25mm cod 878125	€ 234.00

## Prodotti correlati



**Initial IQ - One Body Layer-over-Zircon e Press-over-Zircon**  
 Ceramiche a base feldspatica secondo il concetto "One Body"



**Set di Initial Light Reflective Liner**  
 Sottofondi pronti all'uso sviluppati appositamente per un'efficace copertura cromatica delle strutture in zirconia e preservare al contempo la dinamica della luce che è fondamentale per l'estetica



**Initial Zr-FS**  
 Ceramica per faccette in ossido di zirconia a base feldspatica da usare con framework in zirconia ad elevata resistenza. Ha proprietà ottiche naturali insuperabili e maggiore stabilità dopo cotture multiple.



**Initial Lustre Pastes NF**  
 Ceramiche tridimensionali applicabili con pennello per migliorare o modificare facilmente tutti i manufatti ceramici. CET compreso tra 6,9 e 13,3. Disponibile nei colori Vita e gengivali.

# Initial™ LiSi

Ceramica per stratificazione su disilicato di litio



## QUALCOSA CHE STAVAMO ASPETTANDO

- Nessuna perdita di valore
- Nessuna perdita di croma
- Bassa contrazione anche dopo cotture multiple
- Mix di ceramica sintetica e feldspatica per un'estetica sempre ottimale



Sia con la tecnica cut-back, sia con la tecnica di stratificazione individuale o con la tecnica monolitica di applicazione a pennello, Initial LiSi offre sempre lo strumento giusto per realizzare velocemente il restauro.

Immagini: Joshua Polansky - USA

**SCOPRI COME ACCEDERE ALL'OFFERTA RITIRO  
CONTATTA I NOSTRI RESPONSABILI DI AREA**



**PROMO**

€ 567,00

**GC Initial**

Basic Set  
cod. 877086

**PROMO**

€ 687,00

**GC Initial**

Advanced Set  
cod. 877087

LiSi dentine 20 g	36 €
LiSi fluo dentine 20 g	38 €
LiSi smalti 20 g	36 €
LiSi smalti occlusali 20 g	38 €

LiSi smalti opali 20 g	38 €
LiSi smalti intensivi 20 g	38 €
LiSi clear fluorescence 20 g	38 €
LiSi traslucent 20 g	38 €

LiSi inside 20 g	38 €
LiSi bleach 20 g	38 €
LiSi traslucent modifier 20 g	38 €

# Initial™ LiSi Press

Vetro-ceramica pressabile a base di disilicato di litio



La prima ceramica al disilicato di litio con tecnologia HDM (High Density Micronization – Micronizzazione ad alta densità)

GC Initial LiSi Press è il primo lingotto di ceramica al disilicato di litio che garantisce proprietà fisiche eccezionali e un'estetica naturale in qualunque condizione clinica.

**Finalmente una ceramica al disilicato di litio con l'estetica e la resistenza volute dagli odontotecnici, senza livelli bassi di valore.**

La HDM impiega micro-cristalli uniformemente dispersi per riempire l'intera matrice di vetro. Il risultato è un'eccellente combinazione di resistenza ed estetica che fanno di GC Initial LiSi Press un prodotto perfettamente adatto a tutti i tipi di restauri con qualunque grado di trasparenza e di valore anche dopo cotture multiple.

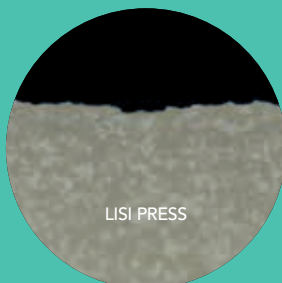
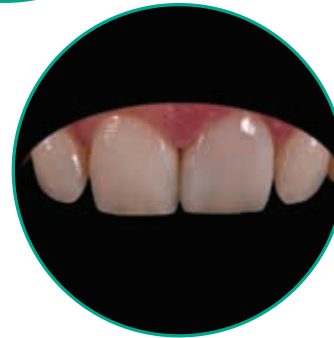


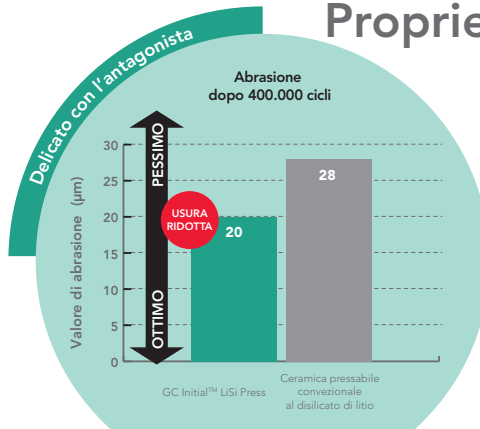
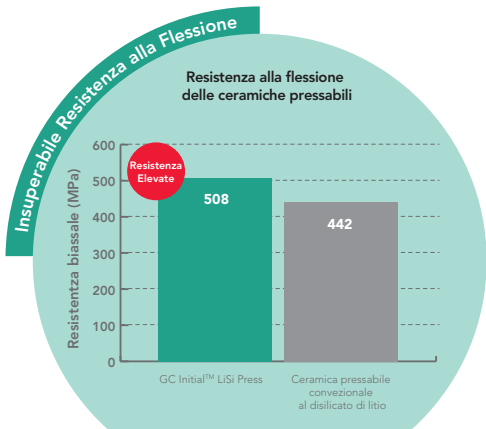
immagine: A. Hodges, USA



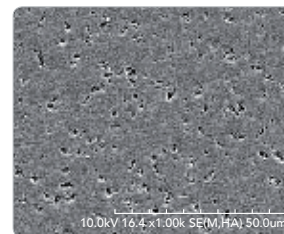
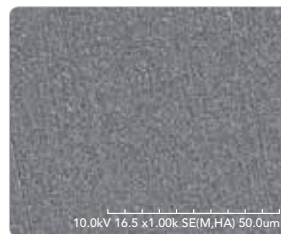
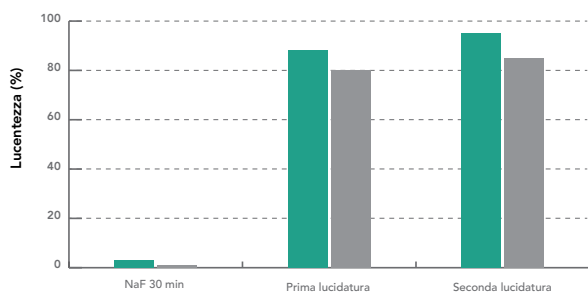
Immagini: Leonardo Cavallo

## Estetica impareggiabile

# Proprietà fisiche



## Lucidatura con pasta diamantata



GC Initial™ LiSi Press

Ceramica pressabile convenzionale al disilicato di litio

● GC Initial™ LiSi Press ● Ceramica pressabile convenzionale al disilicato di litio

Metodo: Lucidatura della superficie di ciascun prodotto dopo la mordenzatura con NaF usando una Bristle Brush\* con Zircon Brite\* alle medesime condizioni (6.000 giri al minuto).

## Disponibile in 4 trasparenze

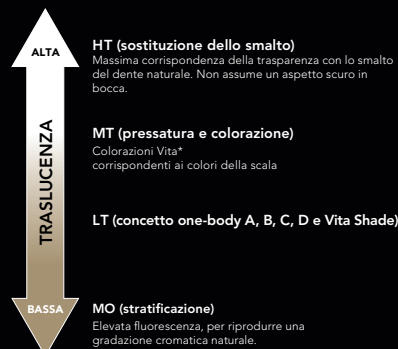
**LiSi Press – HT**  
HT-E58 HT-E59 HT-E60

**LiSi Press – MT**  
MT-B0 MT-A1 MT-A2 MT-A3 MT-B1 MT-B2 MT-C1 MT-C2 MT-D2

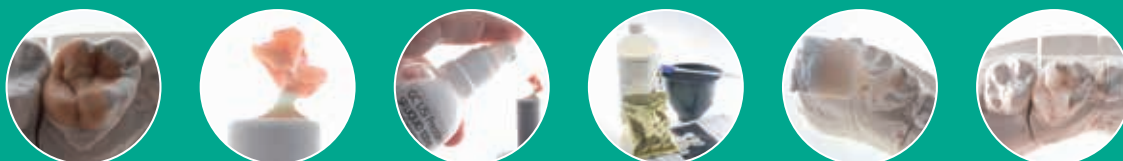
**LiSi Press – LT**  
LT-B0 LT-B1 LT-A1 LT-A2 LT-A3 LT-B1 LT-B2 LT-C1 LT-C2 LT-D1 LT-D2 LT-A LT-B LT-C LT-D

**LiSi Press – MO**  
MO-0 MO-1 MO-2

**Nuovi Colori LT**  
LT-B0+ LT-A3.5 LT-A4 LT-B3 LT-B4



## LiSi Press & LiSi PressVest un'accoppiata vincente



Immagini: Francesco De Giovanni



**3+1 Initial LiSi Press**  
Compra 3 blister e ricevi 1 in omaggio

Initial LiSi Press  
3g x 5 pellets colori a scelta

**PROMO**  
€ 80,00



LiSi PressVest Powder  
100g x 60

**PROMO**  
€ 162,00

LiSi PressVest SR Liquid 100ml

**PROMO**  
€ 57,00

LiSi Press Vest Liquid 900ml

**PROMO**  
€ 33,00

# Initial™ IQ Lustre Paste NF

## Colori tridimensionali per ceramica

Non è più necessario eseguire una complessa procedura di stratificazione o cicli di cottura supplementari per ottenere restauri dall'aspetto vitale. IQ Lustre Paste NF consentono di modificare valore, colore e lucentezza dei restauri in pochi semplici e veloci passaggi.



Disponibile per la caratterizzazione estetica e nella versione gengivale, Lustrre Paste NF hanno un CTE compreso tra 6,9 e 13,3 compatibile con tutte le ceramiche disponibili sul mercato. Confezionati in barattoli pronti all'uso per una comoda applicazione, dispongono di liquidi di diluizione per ottenere una consistenza ottimale fino alla fine. Le proprietà tissotropiche garantiscono un'applicazione facile e precisa.



Immagini: Leonardo Cavallo



38

PROMO

€ 627,00

Initial IQ Lustre Paste NF kit  
cod. 877078

PROMO

€ 51,00

Initial IQ Lustre Paste Refill  
4g

PROMO

€ 346,00

Initial IQ Lustre Paste NF GUM  
kit  
cod. 877088

PROMO

€ 42,00

Initial IQ Lustre Paste  
GUM Refill  
4g

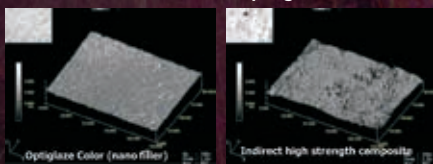
# OPTIGLAZE™ color

Protezione e caratterizzazione estetica  
**PERMANENTE** interna ed **ESTERNA**  
di ogni tipo di resina

OPTIGLAZE color aggiunge colore, lucentezza superficiale e conferisce un'elevata resistenza all'usura a:

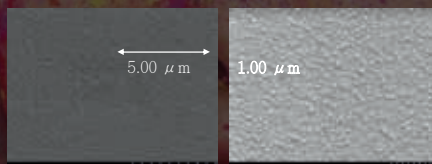
- Corone e blocchetti in ceramica ibrida per fresatori
- Corone e ponti in composito
- Corone e ponti provvisori in resina
- Protesi su impianti
- Ponti in acrilico fissi su impianti
- Protesi parziali
- Protesi totali in acrilico

Optiglaze Color sfrutta la tecnologia GC dei nano-filler che conferisce al prodotto un'elevata resistenza all'usura per garantire una lucentezza duratura



Optiglaze Color (nano filler) dopo test di spazzolamento 50.000 cicli a 500 g di pressione. La superficie rimane intatta

Composito da restauro indiretto ad alta resistenza sottoposto allo stesso test. La superficie mostra segni di usura



L'immagine al microscopio elettronico mostra le particelle di riempitivo omogenee e diffuse uniformemente nella matrice. Questo permette di ottenere un materiale fluido ma altamente resistente a 10.000 ingrandimenti

Lo stesso campione a 30.000 ingrandimenti

Test di usura da spazzolamento, colore red brown



## Colori

A-Plus, B-Plus, C-Plus  
Per l'adattamento del colore (croma)



A-plus



B-plus



C-plus

Per la caratterizzazione delle fessure o la riproduzione dei mammelloni, delle aree cervicali, delle bande bianche, delle linee di frattura, ecc.



Giallo



Arancio



Arancio rosato



Bianco  
(banda bianca, adattamento del croma)



Bianco Avorio



Oliva  
(per aree prossimali)



Lavanda  
(per trasparenza)



Grigio  
(per trasparenza)



Rosa



Marrone rossiccio  
(per fessure e aree prossimali)



Blu  
(per trasparenza)



Rosso  
(caratterizzazione della gengiva)

Per diluire altri colori e per la glasura (rivestimento superficiale).



Trasparente  
Clear



Trasparente Clear HV  
(alta viscosità)



Lab. CPMN 3d

**PROMO**

€ 47,00

**OPTIGLAZE color**

Contiene:  
1 flacone da 5 ml

Compra  
4 flaconi,  
ricevi  
1 OMAGGIO

**PROMO**

€ 581,00

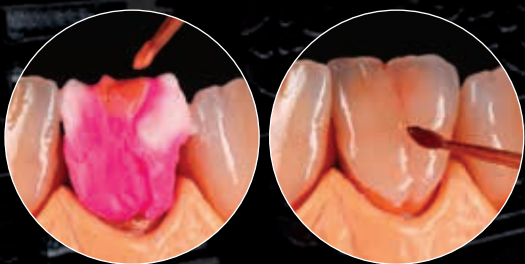
**OPTIGLAZE color Full Set**  
(17 colori) Cod. 008408



# Initial™ Spectrum Stains



Initial Spectrum Stains sono colori formulati in polvere a base di pigmenti sinterizzati in una matrice feldspatica. Disponibili in 16 colori, compatibili con un ampio range di CET, utilizzabili sia internamente che esternamente, vengono applicati in combinazione con Lustre Paste o direttamente miscelati con le masse ceramiche amplificando in maniera esponenziale le possibilità di individualizzazione del restauro. Grazie alla disponibilità di due differenti liquidi di miscelazione, l'utente può scegliere la consistenza ideale sia in funzione della tipologia di caso, sia in funzione della propria manualità. Indipendentemente dalla fluidità ottenuta, Spectrum Stains garantiranno sempre lo stesso effetto estetico anche sulla linea del tempo. Se utilizzati esternamente, lasciano la superficie lucida senza interferire con la tessitura.



Michael Brusch



Patric Freudenthal



SPS-1  
Ivory White



SPS-2  
Melon Yellow



SPS-3  
Signal Yellow



SPS-4  
Light Terracotta



SPS-5  
Savannah Gold



SPS-6  
Caramel



SPS-7  
Camel



SPS-8  
Olive



SPS-9  
Brown



SPS-10  
Dark Walnut



SPS-11  
Coral



SPS-12  
Denim Blue



SPS-13  
Twilight



SPS-14  
Deep Orange



SPS-15  
Sunset



SPS-16  
Midnight



PROMO

€ 733,00

Initial Spectrum Stain Set

cod. 877094

Cod. art.	Descrizione articolo	Offerta
876181	Initial Spectrum Glaze Powder GL, 10g	€ 33,00
876180	Initial Spectrum Glaze Liquid, 25ml	€ 19,00
876182	Initial Spectrum Glaze Paste Liquid, 8ml	€ 18,00
	Initial Spectrum Stains Refills 3 g.	€ 50,00

# I primer di GC

## Sistemi adesivi per ogni esigenza



### CERAMIC PRIMER II

per trattare le superfici di adesione di restauri indiretti realizzati in ceramica (vetro-ceramica, zirconia e allumina), ceramica ibrida (ad esempio **CERASMART270**) e composito prima delle procedure di fissaggio. Si può utilizzare anche per riparazioni endo-orali ed extra-orali di restauri indiretti fratturati realizzati in ceramica, ceramica ibrida o composito.

PROMO

€ 77,00

### GC Acrylic Primer

consente l'adesione tra i compositi fotopolimerizzabili e le resine acriliche convenzionali utilizzate nelle procedure del laboratorio odontotecnico come la modifica di denti o resine per palati.



PROMO

€ 58,00



### METAL PRIMER Z

è un agente legante resina-metallo. Per un legame forte tra la struttura metallica e qualsiasi tipo di materiale a base di resina come acrilici e compositi. Un adesivo collaudato e facile da usare!

PROMO

€ 155,00

### G-Multi PRIMER

per facilitare e rafforzare il legame tra il restauro, il cemento e la preparazione dentale. Contiene tre diversi monomeri funzionali per garantire una perfetta adesione a qualsiasi tipo di materiale.



PROMO

€ 57,00

# GRADIA® PLUS

## Sistema modulare di compositi per restauri indiretti



Grazie alla moderna tecnologia dei polimeri per ceramiche, GRADIA PLUS offre brillantezza, traslucenza, croma e opalescenza naturale simile a quella della porcellana. Lo speciale concetto modulare comprende meno colori standard ma consente un metodo di stratificazione più individualizzato grazie al quale ogni tipo di lavorazione e ogni esigenza estetica può essere realizzata.

### Innovazione in tutte le indicazioni

Ampia gamma di applicazioni cliniche tra cui corone a giacca, faccette e inlay privi di metallo, come pure corone e ponti su frame e sovrastrutture implantari.



Immagine: MB Dental

### Consistenza delle paste e colori per ogni lavorazione

Le paste sono disponibili in due viscosità (Heavy Body e Light Body) ottimizzate per la specifica area di applicazione, tra di loro miscelabili e senza alcuna differenza nel grado di abrasione



### Estetica bianca o rosa senza limitazioni

Colori Lustre Paint per aggiungere colore sia internamente che esternamente, in totale sicurezza e semplicità.

Due opachi e 4 masse body per qualsiasi lavorazione gengivale.

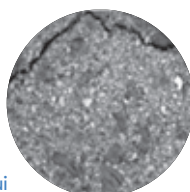


Immagini: Philippe Llobell - Simone Maffei

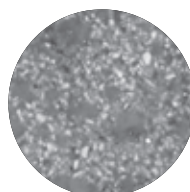
### Tecnologia dei polimeri

#### per ceramiche di ultima generazione

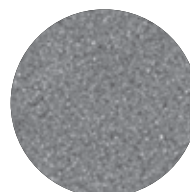
I filler ultra-fini ad elevata densità, distribuiti in modo omogeneo garantiscono elevate proprietà meccaniche. L'elevata resistenza all'usura e le superfici compatte e lisce garantiscono restauri duraturi e lucidi nel tempo. Nonostante l'elevata resistenza, GRADIA PLUS è "delicato" sui denti antagonisti e questo lo rende particolarmente adatto per i restauri implantari



Prodotto A



Prodotto B



Gradia Plus

# Masse e colori disponibili

### GRADIA® PLUS – Opaque

**OPAQUE 0.5 mm**

O-BASE OA OB OC OD

### GRADIA® PLUS – Paste Heavy Body

**DENTIN 1.0 mm**

HB-DA1 HB-DA2 HB-DA3 HB-DA3.5 HB-DB1 HB-DB3 HB-DC3 HB-DD2 HB-DW

**ENAMEL 1.0 mm**

HB-EL HB-ED HB-PE HB-CLF

**OPAQUE DENTIN 1.0 mm**

HB-ODA HB-ODB HB-ODC HB-ODD HB-ODW

### GRADIA® PLUS – Paste Light Body

**BASE 1.0 mm**

LB-Base D LB-Base E LB-Base CLF LB-Base OD LB-Base Opal

**EFFECT 1.0 mm**

LB-Orange LB-Red LB-Yellow LB-Blue LB-Grey LB-Milky

**INLAY 1.0 mm**

LB-Inlay E LB-Inlay TD

**BLEACH 1.0 mm**

LB-DW LB-ODW

### GRADIA® PLUS – Gum

**GUM OPAQUE 0.5 mm**

GO-1 GO-2

**GUM LIGHT BODY GUM HEAVY BODY 1.0 mm**

GLB-1 GLB-2 GLB-3 GLB-CL GHB-1 GHB-2 GHB-3 GHB-CL

### GRADIA® PLUS – One Body

**DENTIN 1.0 mm**

LB-A LB-B LB-C LB-D

**BLEACH 1.0 mm**

LB-W

### GRADIA® PLUS – Lustre Paint

LP-A LP-B LP-C LP-D LP-Cream LP-Grey LP-Lavender LP-Blue LP-CLF GLP-Violet GLP-Bright red LP-CL

## SCOPRI COME ACCEDERE AI COMBI PACK. CONTATTA I NOSTRI RESPONSABILI DI AREA

**PROMO**

**€ 950,00**

**GRADIA PLUS Layer Set**  
cod. 901048

5 x GRADIA PLUS Opaque 2.0ml O-Base, OA, OB, OC, OD, 14 x GRADIA PLUS Paste Heavy Body 3.3ml HB-DA1, HB-DA2, HB-DA3, HB-DA3.5, HB-DB1, HB-DB3, HB-DC3, HB-DD2, HB-EL, HB-ED, HB-CLF, HB-PE, HB-ODA, HB-ODB, 5x punte di erogazione ad ago GRADIA PLUS e coperchio foto-protettivo  
1x blocchetto per miscelazione N° 22

**PROMO**

**€ 530,00**

**GRADIA PLUS One Body Set**  
cod. 901052

1 x GRADIA PLUS Opaque 2.0ml O-Base, 2 x GRADIA PLUS Gum Shades Opaque 2.0ml GO-1, GO-2, 1 x GRADIA PLUS Lustre Paint 0.8ml LP-CL, 2 x GRADIA PLUS Gum Shades Lustre Paint 0.8ml GLP-Bright Red, GLP-Violet, 4 x GRADIA PLUS Gum Shades Light Body 2.0ml GLB-1, GLB-2, GLB-3, GLB-4, 1 x GRADIA PLUS Gum Shades Heavy Body 3.3ml

**PROMO**

**€ 620,00**

**GRADIA PLUS Gum Shades Set**  
cod. 901051

1 x GRADIA PLUS Opaque 2.0ml O-Base, 2 x GRADIA PLUS Gum Shades Opaque 2.0ml GO-1, GO-2, 1 x GRADIA PLUS Lustre Paint 0.8ml LP-CL, 2 x GRADIA PLUS Gum Shades Lustre Paint 0.8ml GLP-Bright Red, GLP-Violet, 4 x GRADIA PLUS Gum Shades Light Body 2.0ml GLB-1, GLB-2, GLB-3, GLB-4, 1 x GRADIA PLUS Gum Shades Heavy Body 3.3ml

**PROMO**

**€ 600,00**

**GRADIA PLUS Paint Set**  
cod. 901050

10 x GRADIA PLUS Lustre Paint 0.8ml LP-A, LP-B, LP-C, LP-D, LP-CLF, LP-CL, LP-Blue, LP-Grey, LP-Cream, LP-Lavender, 1 x GRADIA PLUS Lustre Paint Diluting Liquid 3ml, 10x punte di erogazione ad ago piccole GRADIA PLUS e coperchio foto-protettivo  
10x pennello tondo N° 1, 10x pennello piatto N° 1  
2x porta-pennello (avorio e bianco)

**PROMO**

**€ 860,00**

**GRADIA PLUS Layer Pro Set**  
cod. 901409

4 x GRADIA PLUS Paste Heavy Body 3.3ml HB-ODC, HB-ODD, HB-ODW, HB-DW, 16 x GRADIA PLUS Paste Light Body 2.0ml LB-Base E, LB-Base CLF, LB-Base D, LB-DW, LB-Base OD, LB-ODW, LB-Base Opal, LB-Orange, LB-Yellow, LB-Red, LB-Grey, LB-Blue, LB-Milky, LB-Inlay E, LB-Inlay TD, 10x punte per miscelazione GRADIA PLUS 15x punte di erogazione in

**PROMO**

**€ 540,00**

**GRADIA PLUS Accessory Set**  
cod. 901053

1 x GRADIA PLUS Air Barrier 10ml, 1 x GRADIA PLUS Separator 5ml, 1 x GRADIA PLUS Die Hardner 5ml, 1 x GRADIA PLUS Modeling Liquid 3ml, 1 x Ceramic Primer II 3ml, 1 x Metalprimer Z 5ml, 1 x Acrylic Primer 5ml, 1 x Diapolisher Paste 2g, 10x pennello tondo N° 1, 10 x pennello piatto N° 1, 2x porta-pennello (avorio e bianco) 1 x pennello N° 7, 1 x kit scala colori, 1 x blocchetto per miscelazione N° 22

**PROMO**

**€ 40,00**

**GRADIA PLUS OPACHI**

**PROMO**

**€ 50,00**

**GRADIA PLUS HEAVY BODY**

**PROMO**

**€ 40,00**

**GRADIA PLUS LIGHT BODY**

**PROMO**

**€ 45,00**

**GRADIA PLUS LUSTRE PAINT**

**PROMO**

**€ 40,00**

**GRADIA PLUS ONE BODY**

Per approfondimenti o per ordinare le offerte  
consultate i nostri responsabili di area

## Studio

**Piemonte, Liguria, Valle D'Aosta**  
MANUELA SALERNO  
Tel. 339 57 68 309  
manuela.salerno@gc.dental

**Veneto (VE, BL, PD, RO, TV, VI)**  
**Friuli Venezia Giulia**  
LORENZO LO GIOCO  
Tel. 335 59 90 196  
lorenzo.logioco@gc.dental

**Lazio, Abruzzo, Molise**  
LUCA MAREMONTI  
Tel. 335 81 63 798  
luca.maremonti@gc.dental

**Lombardia Ovest**  
(MI, CO, LC, LO, MB, PV, SO, VA)  
MASSIMILIANO SAINAGHI  
Tel. 335 61 51 803  
massimiliano.sainaghi@gc.dental

**Emilia Romagna e Marche**  
Dott. LEONARDO D'APOTE  
Tel. 335 87 15 446  
leonardo.dapote@gc.dental

**Puglia, Matera e provincia**  
DANIELE CARDUCCI  
Tel. 333 63 61 145  
daniele.carducci@gc.dental

**Lombardia Est (BG, BS, CR, MN)**  
**Verona, Trentino Alto Adige**  
CLAUDIO VENTURELLI  
Tel. 340 22 08 002  
claudio.venturelli@gc.dental

**Toscana e Umbria**  
MAIKO GERINI  
Tel. 345 46 00 992  
maiko.gerini@gc.dental

**Campania, Calabria,  
Potenza e provincia, Sicilia**  
CARLO SATARIANO  
Tel. 338 63 91 658  
carlo.satariano@gc.dental

## Laboratorio

**Lombardia, Piemonte,  
Liguria, Valle D'Aosta**  
**Veneto, Trentino, Friuli Venezia Giulia,  
Emilia Romagna, Toscana, Marche**  
ROBERTO IACUANIELLO  
Tel. 335 81 63 834  
roberto.iacuanIELLO@gc.dental

**Campania, Lazio, Umbria,  
Abruzzo, Puglia, Calabria, Sicilia**  
ROSARIO CELAIA  
Tel. 331 90 33 222  
rosario.celaia@gc.dental

GET CONNECTED

SMILE  
PROGRAM

RESTA AGGIORNATO,  
CONDIVIDI  
E GUADAGNA SMILE!

Consulta il catalogo prodotti di GC, scopri  
le ultime novità, il calendario degli eventi e  
molto altro.

Iscriviti al programma Smiles.  
Più usi l'applicazione, più sali di livello.

Tutti i vantaggi saranno a portata di click.



GC ITALIA S.r.l.  
Via Calabria 1  
20098 San Giuliano Milanese (MI)  
Italia  
Tel. 02.982.820.68  
Fax 02.982.821.00  
info.italy@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/it-IT>



Since 1921  
Towards Century of Health

